

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 6 novembre 1996

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

N. 191

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo luglio-settembre 1996.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194</i>	<i>Pag.</i>	<i>5</i>
<i>Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo luglio-settembre 1996</i>	<i>»</i>	<i>27</i>

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1996,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5,
comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	08/07/96	08/07/2006	NON PERICOLOSO	DIS	L	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.
8896	LADAN	SOCOA S A S	08/07/96	08/07/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SP	DALAPON SODIO	85 G
8897	GLITER	TERRANALISI S R L	08/07/96	08/07/2006	NON PERICOLOSO	DIS	L	GLIFOSATE	36 G
8898	AGREN	ITAL AGRO S A S	08/07/96	08/07/2006	NON PERICOLOSO	GEO	MG	ENDOSULFAN	5 G
8899	ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S P A.	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	95 G 0,8 G
8900	ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	97 G 0,5 G
8901	ZAR 27	TERRANALISI S R L	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	L	ZIRAM	27 G
8902	SEDLENE MELANZANA	AIFAR AGRICOLA S R L	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FIT		BETA NOA ACIDO GIBBERELICO	3 5% 0 1%
8903	MEPUR 100	STERILTECNICA DI ROSARIO BATTAGLIA	08/07/96	08/07/2006	MOLTO TOSSICO	INS	FUM	BROMURO DI METILE	100 G
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.A.S	08/07/96	08/07/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2,5 G 50 G.
8905	GAUCHO 70 WS	BAYER S P A	25/07/96	25/07/2001	IRRITANTE	INS-AFI	WS	IMIDACLOPRID	66 5 G
8906	GAUCHO 350 FS	BAYER S P A	25/07/96	25/07/2001	NOCIVO	INS-AFI	FS	IMIDACLOPRID	30 4 G
8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S R L	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	40,7 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8908	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	WDG	CLOROTALONIL CIMOXANIL	35 G. 4 G.
8909	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	06/08/96	06/08/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
8910	DIERBANE	DIACHEM S.P.A.	06/08/96	06/08/2006	NON PERICOLOSO	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8911	GLISOL 304	SOCOA S.A.S.	06/08/96	06/08/2006	NON PERICOLOSO	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G.
8912	VISCLOR 40	VISCHIM S.R.L.	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40 G.
8913	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	06/08/96	06/08/2006	NON PERICOLOSO	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 G.
8914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NON PERICOLOSO	DIS	WDG	METAMITRON ETOOFUMESATE	50 G. 15 G.
8915	MINOSSE 30 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON	30 G.
8916	MINOSSE 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	30 G.
8917	MINOSSE CU 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G. 18 G.
8918	MINOSSE CU 30 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G. 18 G.
8919	DODIN FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	47,5 G.
8920	MIZAR 24	SIPCAM S.P.A.	06/08/96	06/08/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G.

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/08/96	5537	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	7011	BOTRILENE	SIPCAM S P A	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8753	CINERAN FL	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	41,3 G	FUN	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	10/05/2000
06/08/96	5606	VIREM 50	SEPRAN S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	5690	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	20 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S R L	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
06/08/96	6383	MONITOX	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	7177	CINERAN	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	428	SILRIL	SILIA S P A	CARBARIL	49 G	INS	WP	EST IMPIEGO EST. TAGLIE ED AUTORE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/08/96	5337	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	7011	BOTRILENE	SIPCAM S.P.A.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	10/05/2000
06/08/96	5606	VIREM 50	SEPRAN S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	5690	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	20 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	VINCLOZOLIN	40 G.	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
06/08/96	6383	MONITOX	TERRANALISI S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	7177	CINERAN	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	428	SILRIL	SILJA S.P.A.	CARBARIL	49 G.	INS	WP	EST IMPIEGO EST. TAGLIE ED AUTORE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/08/96	7265	MATACAR COMBI	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX BENZOSSIMATO	3,75 G. 20 G.	ACA	AL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
06/08/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
06/08/96	7161	MONITOX L	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
10/09/96	2570	BLEKRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIRAM CARBOSSINA	30 G 30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
10/09/96	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G	FUN	WP	RETTIFICA PUNTO 3 D M 6/8/96 (TAGLIE)	
10/09/96	5782	VOLC 50	EMME ITALIA S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
10/09/96	6923	THURICIDE HP SANDOZ	SANDOZ AGRO S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A 3B	3,2 G	INS	WP	EST IMPIEGO	

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
08/07/96	6100	RIPCORD 5	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CIPERMETRINA	5 G.	INS	EC	ADEGUAMENTO ETICHETTE COME DA RICHIESTA UFFICIO	
08/07/96	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S P A	FENTOATO	46 G	INS	L	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
08/07/96	1065	WEEDAR MCP 30	ISAGRO S P A	MCPA	24,75 G	DIS		EST STABILIMENTO	
08/07/96	1945	TIOSPOR	ISAGRO S P A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
08/07/96	6203	LARVITOX 50	ISAGRO S.P.A.	TRICLORFON	48 G.	INS		EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
08/07/96	3157	PANAM P5	ISAGRO S.P.A.	CARBARIL	4,9 G	INS	DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
08/07/96	1700	DURSBAN GRANULAFIE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	EST. STABILIMENTO	
08/07/96	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	3 85 G	FUN	EW	EST. STABILIMENTO	26/02/2001
08/07/96	8418	CAPTANO 10	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	CAPTANO	40 G	FUN	FW	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/07/96	3701	CUPROSAR IAF	SARIAF S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/07/96	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/07/96	7379	VENZAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENACIL	81,48 G	DIS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
08/07/96	8500	FOSFINA ET	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G	INS		EST. TAGLIE	30/03/2004
08/07/96	7106	VITAVAX FLO	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	CARBOSSINA TIRAM	17,21 G 17,21 G	FUN	FW	EST. TAGLIE	
08/07/96		VARI PRODOTTI	NUFARM PFLANZENSCHUTZ GMBH & CO KG					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L.	
08/07/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
08/07/96	4529	CEREVIT	ITAL AGRO S.A.S	MALATION	0,95 G	INS		EST. TAGLIE	
29/07/96	4309	CUPROSPOR 50	SIVAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/07/96	6162	DE-SPROUT	AGRICO S.R.L.	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
29/07/96	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/07/96	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 15%	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1216	MAZEB BLU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	60%	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. STABILIMENTO	
29/07/96	4886	FORE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80%	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/07/96	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	FUN	AL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
29/07/96		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.P.A.	
29/07/96	4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30,21 G. 16 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/07/96	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	REVOCA AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO STI-SOLFOTECNICA	
29/07/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PENCONAZOLO	10,20 G.	FUN	EC	EST. TAGLIE	
29/07/96		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
29/07/96	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S.P.A.	RAME SOLFATO	20 G.	FUN		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
29/07/96	8558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	2 G.	INS	EC	EST. TAGLIE	03/12/99
29/07/96	2735	ERBOTRIN DP 85	AGROCHIMICA S P A	DALAPON SODIO	85 G	DIS	SP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L. ED AUTONNE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
29/07/96	3740	TEDANE PE.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL	6 G. 13,5 G.	ACA	WP	AUTORIZZAZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1288	METAFOS	SIPCAM S.P.A.	AZINFOS METILE	22,5 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA LATHION METIL T ED AUTORIZZAZIONE ESTERO	
29/07/96	886	SENCOR W/G	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST STABILIMENTO	
29/07/96	3655	MILDIN	ISAGRO S.P.A.	FOLPET	45 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	1917	POMARSOI ZF	BAYER S.P.A.	ZIRAM	90 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	166	SARTION	SARIAF S.P.A.	AZINFOS METILE	25 G	INS		EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	3259	ANTIR	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30 21 G 16 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
29/07/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST STABILIMENTO	
06/08/96	1387	KELTED	ISAGRO S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	13 1 G 5,7 G.	ACA	AL	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
10/09/96	421	LIQUIFOS M	SILIA S.P.A.	PARATION METILE	18 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILFOS M	
10/09/96	5372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40 5 G	DIS	L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTAZONE	
10/09/96	5193	GLIFONE	EMME ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30 6 G	DIS		EST STABILIMENTO E TAGLIA	
10/09/96	7508	ASSERT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAMETABENZ	19 2 G	DIS	DC	EST TAGLIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
10/09/96	2766	LUMASCAM	SCAM S.R.L.	METALDEIDE	4,75 G.	MOL	RB	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
10/09/96	1049	CRITTOVIT	SILJA S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILCOL 80	
10/09/96	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G.	DIS	L	EST. TAGLIE	04/06/98
10/09/96	8396	BIFOS F	SILJA S.P.A.	FENITROTION	47,5 G	INS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTION 50	
10/09/96	464	REGRAN S	SILJA S.P.A.	MCPA	24 G	DIS	SOL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILGRAS	
10/09/96	3586	SORENE PB 83	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CAPTANO	83 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/09/96	349	POLADAN	ISAGRO S.P.A.	DALAPON	85 G	DIS		EST. STABILIMENTI	
10/09/96	196	OSSICLORURO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
10/09/96	6505	NOKAD	ISAGRO S.P.A.	NAA	4 G	FIT		EST. STABILIMENTI	
10/09/96	5374	CARBIFOS 40	SILJA S.P.A.	CLORPIRIFOS	44 65 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILRIFOS 40	
10/09/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					MODIFICA SEDE LEGALE IMPRESA	
10/09/96	3486	TRISCABOL DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZIRAM	75 G	FUN	GR	EST. STABILIMENTI	
10/09/96	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PANIL 80 EDF	10/06/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZ
						(1)	(2)	AUTORIZZAZIONE	A REG.NE
20/09/96	1473	FT-2	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
20/09/96	8497	FENACAR	ITAL AGRO S.A.S.	PROPARGITE FENSON	23 G. 12 G.	ACA	L	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	30/03/2004
20/09/96	7949	ROUNDUP ENERGY	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	40,5 G.	DIS	L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SATURNO ED EST. TAGLIE	
20/09/96	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILZIN 4/40	30/03/99
20/09/96	8529	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	30/07/99
20/09/96	6888	CUPROSTAR CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G. 20 G.	FUN	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CLOCUR	
20/09/96	5189	TOWETTING	SCAM S R L	ZOLFO	90 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA TIOVAL 90	
20/09/96	8763	GIAVONET TOP	SCAM S R L	METOLACLOR	85 G	DIS		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA E CAMBIO DENOMINAZIONE DA MAG 85	25/09/2000
20/09/96	3004	MALATOIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	OLIO MINERALE MALATION	85 G. 3,32 G	INS	EC	EST. TAGLIA	
20/09/96	6219	FLORGODI	AGROFILL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	90 G	FIT		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.R.L.	
20/09/96	3179	DUE ZETA S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ZINEB ZOLFO	4 G 49 G	FUN	DP	EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG. NE
20/09/96	8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1 G. 40 G.	FUN	WP	AUT. NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	06/03/2001
20/09/96	6991	RAMEZIN CHIARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30 G. 13,6 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
20/09/96	2979	SIARAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	50 G	FUN	WP	EST TAGLIA	
20/09/96	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETO FUMESATE FENMEDIFAM	28 G 6,5 G 6,6 G	DIS	WG	EST TAGLIA	07/07/99
20/09/96	5890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	L	EST TAGLIA	
20/09/96	4056	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	22 1 G	INS	L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TUMAR E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE ESTERO	
20/09/96	8001	AGRO-PYR	ITAL AGRO S.A.S	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 20 G	INS	L	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8669	METIOL ESCA VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.	METIOCARB	4 G	INS	GR	EST STABILIMENTI	31/01/2005
20/09/96	3798	FOLCARB	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	FOLPET	45 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIPSA S.R.L. AUT. NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
20/09/96	7955	ACTAN	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	5 G	FUN	GR	EST STABILIMENTI	

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
08/07/96	4436	ORIZOL LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
08/07/96	4256	TRICIL 12	ALGHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 7.8.1992
08/07/96	4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
08/07/96	5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L	REVOCA PER MANCATATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
23/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA S.A. PROFAM
29/07/96	167	ZOLFO RAMATO R 103	SOCHIMISI S P A	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA' IMPRESA
29/07/96	7040	REFLEX	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
29/07/96	679	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
29/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
29/07/96	2124	SYLLIT 65 PB	APA S P A	REVOCA SU RINUNCIA DELL'ACQUIRENTE DEL PRODOTTO RHONE POULENC AGRO
06/08/96	1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
06/08/96	7666	LASER	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	8746	CINERAN CV	SCAM S R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	6792	KONKER TOP	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA

20/09/96	6236	METFOS PB	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	3201	LEPIDOS	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	665	VISFENOL 20	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	3329	CARBOVIS 85	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	6238	FENCAP M	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	2487	TENORAN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPQ DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/07/96	7983	ZODIAC DICURAN DFF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN CLORTOLURON	2,2 G. 35,7 G.	DIS	FW	RINNOVO REG.NE	25/07/99
25/07/96	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 G. 37,1 G.	DIS	FW	RINNOVO REG.NE	25/07/99
25/07/96	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G	DIS	FW	RINNOVO REG.NE	25/07/99
25/07/96	7984	STRATOS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CICLOXIDIM	21 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	25/07/2001
27/07/96	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G.	DIS	FW	RINNOVO REG.NE	25/07/99
10/09/96	8551	PROPER ENERGY 75 EW (GIA' PROPER 75)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	6,58% 7,15%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUT. NE
10/09/96	8098	PROPER ENERGY EW (GIA' PROPER)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,29% 1,44%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8096	GRALIT MAX EW (GIA' GRALIT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE -MEFENPIR-DIETILE	5,29 G. 1,44 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/9/96	8553	PROPER ENERGY SH (GIA' PROPER 60 SH)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/9/96	8550	PROPER ENERGY (GIA' PROPER S)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8535	GRALIT MAX (GIA' GRALIT S)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24 G 2,86 G	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
29/07/96	AGRINDUSTRIA S.R.L.	INTERSTAZIONE DI STABILIMENTO
29/07/96	MANICA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
06/08/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
10/09/96	L. GOBBI S.R.L.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO; DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI.

RETTIFICHE

-ELENCO C. PUBBLICATO SU S.O. G.U.N. 108 DEL 10.5.1996. N.78:

pag. 10

- alla riga corrispondente al n. 8538, prodotto TRACKER 36 EC dell'Impresa DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A , nella colonna "SCADENZA REG.NE" leggasi "30/11/2004" in luogo di "30/11/1999".

pag. 313

- etichetta corrispondente al prodotto "GERMITAN" dell'Impresa KOLLANT S p A leggasi "REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.5695 DEL 01.02.1984" in luogo di "REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.1240 DEL 22.07.74".

-ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. N. 204 DEL 31.08.96. N. 145

pag. 8

- alla riga corrispondente al numero 8853, prodotto RIDOX DUO, nella colonna corrispondente all'Impresa, leggasi "INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA" in luogo di "SIVAM S.P.A."

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996**

**(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41
ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)**

SOSTANZA ATTIVA

DATA DELLA REVOCA

1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
23. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)
24. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
25. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
26. DDD	31/07/1973

27. DDT	11/10/1978
28. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
29. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
30. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
31. DIALLATE	08/07/1977
32. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
33. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
34. DICLOROPROPANO-1,2	1991
35. DIELDRIN	26/10/1973
36. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
37. DINOSEB	16/11/1987
38. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
39. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
40. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
41. ENDRIN	26/10/1973
42. EPTACLORO	26/10/1973
43. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
44. ESACLOROBENZENE	1978
45. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
46. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
47. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
48. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
49. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
50. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
51. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
52. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
53. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
54. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
55. MEVINFOS	02/08/1983
56. MONURON	1982
57. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
58. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
59. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. NITROFEN	27/10/1981
61. NORURON	1993
62. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

63. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
64. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
65. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
66. QUINTOZENE	23/10/1973
67. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
68. SOLFURO DI CARBONIO	1989
69. SULFALLATE	08/07/1977
70. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
71. TIOMETON	05/09/1984
72. TP-2,4,5	11/08/1970
73. TRIALLATE	08/07/1977
74. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
75. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
76. T-2,3,5	11/08/1970
77. ZINOC	1979
78. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):**- AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 1996)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
167	ZOLFO RAMATO R/103	SOCHIMISI S.p.A.	29/07/96	RAME METALLO ZOLFO
397	MAISAR	SARIAF S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
465	SILMAIS	SILIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
573	ATRIZAN 50	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
665	VISFENOL 20	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	FENTIN ACETATO
679	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/07/96	D-2,4
689	SOMETAN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	METAM SODIUM
700	ATRAZENE 80	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
781	TRIHERBIDE IPC 50% WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	23/07/96	PROFAM
801	DISERBO MAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
811	ATRAZENE 50	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
896	ERBITOX MAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/07/96	ATRAZINA
1088	AASERVO	RAVIER DOMENICO & CO. S.N.C.	23/07/96	PROFAM CLORPROFAM
1130	ZEAZIN	ISAGRO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/08/96	MANEB ZINEB
1561	FOGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/07/96	ATRAZINA
1606	DISERBO MAIS L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2000	FOGARD 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/07/96	ATRAZINA
2018	ZEAPUR L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	29/07/96	ATRAZINA
2124	SYLLIT 65 PB	APA ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA S.R.L	29/07/96	DODINA
2172	SHELL ATRAZINA 50 WP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2487	TENORAN	ISAGRO S.P.A.	20/09/96	CLOROXURON
2653	ZEAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2808	BIRGIN	BAYER S.P.A.	23/07/96	PROFAM

2859	ZEAZIN LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2871	ANTIGERMOGLIO PATATE	SARIAF S.P.A.	23/07/96	CLORPROFAM PROFAM
2878	LINDAVIS G	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	LINDANO
2908	TETRAK 25	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	CIEXATIN
2910	TETRAK	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	CIEXATIN
2988	AGER ATRA 50	I.PI.CI S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
3027	GERMOSTOP	SIPCAM S.P.A.	23/07/96	PROFAM
3035	PISEC	CHEMIA S.P.A.	23/07/96	DIURON PROFAM PROFAM
3088	TIXIT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/07/96	PROFAM
3125	ATRAZENE LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
3201	LEPIDOS	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	DICLORVOS
3220	REN K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	
3221	VIS K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	
3329	CARBOVIS 85	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	CARBARIL
3431	LONGOSAN	SANDOZ AGRO S.P.A.	23/07/96	PROFAM
3689	DIOTIZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	ZINEB
3782	TRIPER' CE'	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	23/07/96	CLORPROFAM PROFAM
3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	01/09/96	DIURON
3807	MALERTOX MAIS A	SIVAM S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/97	ZIRAM
3872	DITIOZIN F 80	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	ZINEB
4130	URONEB	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	01/09/96	NEBURON
4256	TRICIL 12	ALGHEMAR S.R.L.	08/07/96	CIEXATIN
4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	DICLORPROP
4436	ORIZOL LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	08/07/96	MOLINATE
4602	ANTRAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	ATRAZINA CIANAZINA
4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S.R.L.	08/07/96	PARATION
4778	BETAMIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/07/96	CLORIDAZON PROFAM
4782	NO SPROUT	SEPRAN S.R.L.	23/07/96	CLORPROFAM PROFAM
5133	ZITIURON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	ZINEB
5194	TRAZEN 50	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	08/07/96	DNOC
5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	DICLORPROP
5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	TIOBENCARB MOLINATE
5619	DELTAZINA	CHEMTRADE S.R.L.	29/07/96	ATRAZINA

5698	SILMAIS 90	SILIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
6236	METFOS PB	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	METIOCARB ISOENFOS
6238	FENCAP M	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	METIOCARB ISOENFOS
6239	CODEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	DIFENZOQUAT
6552	LUXAN ANTI-GERME IN POLVERE	LUXAN	23/07/96	PROFAM CLORPROFAM
6792	KONKER TOP	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	10/09/96	CARBENDAZIM VINCLOZOLIN
6860	DIPRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/07/96	DIURON PROFAM
7040	REFLEX	SOLPLANT S.P.A.	29/07/96	FOMESAFEN
7666	LASER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	06/08/96	METIDATION
7939	ANTIGER	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	23/07/96	PROFAM
8009	POMMETROL	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	23/07/96	PROFAM
8746	CINERAN CV	SCAM S.R.L.	10/09/96	VINCLOZOLIN CLOROTALONIL

RETTIFICHE:

- ELENCO H. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996, N. 41
pag. 221

- il prodotto n. 5212 denominato MEDIFEN dell'Impresa DEMETRA ITALIA S.R.L., a base della sostanza attiva DNOC, è stato revocato in data 08.07.1996.

96A7224

**Etichette di prodotti fitosanitari
autorizzati dal Ministero della sanità
nel periodo luglio-settembre 1996**

ATARA

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, RIPE, FOSSI ED AREE CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 20 (= 230 g/l)
(da sale isopropilaminico)
- MCPA acido puro g 10 (= 115 g/l)
(da sale sodico)
- coadiuvanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ATARA agisce per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare ATARA in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO combatte le seguenti infestanti annuali: Avena spp., Alopecurus m., Poa spp., Lolium spp., Setaria spp., Panicum d., Polygonum spp., Ranunculus spp., Raphanus r., Vicia spp., Amaranthus r., Plantago spp.; e perenni: Agropyron r., Cynodon d., Sorghum h., Cyperus r., Artemisia v., Sonchus spp., Rumex spp., Cirsium a., Taraxacum o., Convolvulus a., Convolvulus s.

MELO - VITE

contro infestanti annuali	3,5 - 4,5 lt/ha	ripetendo i trattamenti secondo necessità
contro infestanti perenni	5 - 6 lt/ha	avendo cura di asportare i succhioni e i ricacci alla base delle piante prima del trattamento

Nei vigneti allevati bassi, trattare con ugelli schermati e prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati.

Pre-semina delle colture cerealicole 4 - 4,5 lt/ha

Fossi e canali ... 8 - 9 lt/ha

Incolti, arginelli e argini della risaia, ripe, canali, fossi, scoline, aree industriali e civili 5,5 - 6,5 lt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione

- E' preferibile trattare infestanti annuali di primi studi di sviluppo e le perennanti alla fioritura.

- Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita del diserbo.

- Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risclacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V. - Arnhemseweg 87 - POB 355 - 3830 AK LEUSDEN (Olanda)

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O. BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,1-0,25-0,50-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distributori: ISAGRO SpA - Segrate (MI)

ITALAGRO sas - Grugliasco (TO)

LADAN

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Conservare la confezione: ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**DISERBANTE SPECIFICO PER GRAMINACEE
INFESTANTI CAMPI, FRUTTETI, VIGNETI,
AGRUMETI, ED AREE INDUSTRIALI
POLVERE SOLUBILE**

LADAN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
DALAPON-Sodio puro g 85
Coformulanti q b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:

SOCOA s.a.s.
Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)
CHEMIA SPA S.S. 255 S. Agostino (FE)
Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,100 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto esplica azione diserbante contro le infestanti graminacee quali: Giavone, Gramigna, Sanguinella, Setaria glauca, Setaria viridis, Loglio, Erba codina, Avena selvatica, Poa, Erba cervina, Loglierella. Il prodotto si impiega alle dosi di kg 5-7 per ettaro per il diserbo delle pomicacee, drupacee, olivo, agrumi e vite (con età superiore a 5 anni) effettuando i trattamenti tra i filari ed avendo cura di non irritare le colture utili; nel caso di vigneti collinari e con radici superficiali, la dose suddetta va dimezzata effettuando due trattamenti distanziati di circa 20 giorni. Per il diserbo di bordi stradali, strade ferrate, tranvie, campi sportivi, velodromi, il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg per ettaro. Solubilizzare il prodotto in una quantità di acqua appena sufficiente a bagnare le parti aeree delle infestanti ed evitare lo sgocciolamento in quanto il prodotto ha proprietà sistemiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti, per non contaminare pertanto tali colture va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante trattate

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

— 31 —

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

Preparazione: - Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'. - Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'. Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: ml 100-250-500 litri 1 5 10-20

GLITER

**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA**

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Glicosati puri (pari a sale isopropilammidico g 48,59)

g 36 (g/l 410)
Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) - Tel. 051 8336287

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, C.so (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento per:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non usare o conservare GLIT R in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CAMPI D'IMPIEGO

Diserbto di ripe, di fossi, bordi stradali sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri per ettaro contro: Sorghetto (Sorghum SPP), Falsa gramigna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus SPP)
- 5-7 litri per ettaro contro: Lipero (Cyperus SPP), Artemisia (Artemisia SSP), Erbe Perennanti (Potentilla Reptans), Soliflore (Taraxacum Officinale), Romici (Rumex SPP)
- 8-10 litri per ettaro contro: Vibicchio (Convolvulus Arvensis), Ortica (Urtica SPP), Camuocia (Phragmites Australis).

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione:

Endosulfan puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati.

AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero: 40-45 kg/ha a pieno campo; 12-14 kg/ha localizzato.
- Mais, frumento: 30-40 kg/ha a pieno campo; 9-12 kg/ha localizzato.
- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico, Grano saraceno), Soia e Girasole: 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina.
- Tabacco: 30-40 kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto.
- Cavoli, Carciofo, Asparago, Insalate, Spinaci, Bietole, Sedano, Finocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Leguminose da granella, Carote, Rape, Aglio, Cipolla, Porro, Patata: 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato.
- Floreali: 25-35 kg/ha a pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato.
- Riso: preparazione delle camere, prima dell'immissione dell'acqua per la semina, o all'atto dei trattamenti con prodotti antigiarone granulari alla dose di 30-40 kg/ha. Il trattamento risulta efficace oltre che contro gli insetti terricoli anche contro le cospette e i chironomi.
- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.
- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari. Nel caso del trattamento su terreni destinati alla coltura del riso è miscibile con diserbanti granulari a base di molinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero, 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Da non vendersi sfuso

Peso netto g 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ZOLFO VENTILATO RAMATO 5% ANTICRITTOGAMICO polvere secca

ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%

Composizione

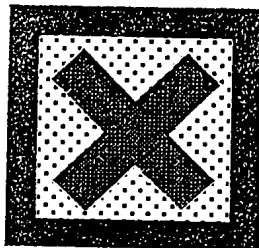
Zolfo puro (esente da selenio) gr 95
Rame metallo (sottoforma di ossicloro gr 5) gr 0.8
Inerti q.b. a gr 100

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



I R R I T A N T E

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a.
C.da Corsa - Cianciana (AG)

STABILIMENTO PRODUTTORE

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Registrazione n. Del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 5 - 10 - 25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZOLFO 95% RAME METALLO 0.8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso.

ZOLFO: Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e oculare.

ZOLFO: Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici.

Dovrà essere distribuito con impolveratore ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro l'OIDIO Kg 20 - 25 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Lo ZOLFO VENTILATO RAMATO 5% è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%

ANTICRITTOGAMICO

polvere secca

ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%

Composizione

Zolfo puro (esente da selenio)

Rame metallo (sottoforma di ossicluro gr 3)

Inerti q.b. a gr 100

gr 97

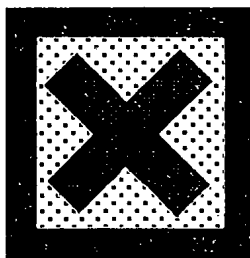
gr 0.5

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



I R R I T A N T E

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a.
C.da Corsa - Cianciana (AG)

STABILIMENTO PRODUTTORE

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Registrazione n. Del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 5 - 10 - 25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 97%, RAME METALLO 0,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; anemici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso.

ZOLFO: Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e oculare.

ZOLFO: Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperosporici.

Dovrà essere distribuito con impolveratore ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro l'OIDIO Kg 20 - 25 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Lo ZOLFO VENTILATO RAMATO 3% è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONI VI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia cereale, confusione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** CONSULTARE IL CENRO ANTIVENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZAR 27 si impiega:

Nei trattamenti primaverili-estivi alle seguenti dosi per ettolo di acqua
melo e pero - contro Tichiolatura: ml 500-600

peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400

culture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) contro Septoria e Alternaria: ml 400-500

culture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) - contro Tichiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del crisantemo, Botritis e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

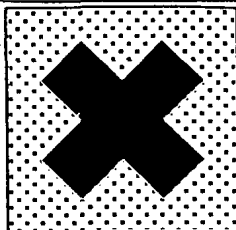
Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolo di acqua:

peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria e Bolla ml 1200-1400.

ZAR 27

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Ziram puro g 27 (g/l 300)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di peso: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cancellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni

ml 100-250-500 litri 1 5 10 20

SEDLENE

melanzana

**FITOREGOLATORE PER AUMENTARE LA
FECONDAZIONE DEI FIORI DI MELANZANA**

AIFAR AGRICOLA S.R.L.

Sede ed Officina di produzione:

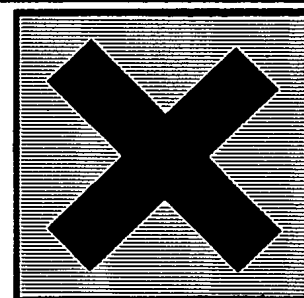
Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE)

COMPOSIZIONE:

β -NOA (Acido betanaftossiacetico) puro	3,5 %
Acido Gibberellico	0,1 %
Bagnante e solvente q.b. a	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d' ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

AVVERTENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AIFAR AGRICOLA S.R.L. - Sede: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE) - Officina di Produzione: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE)

REGISTRAZIONE N°

del Ministero della Sanità

PARTITA N°

Contenuto **250 e 25 ml**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire 10 ml per litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta spruzzare il fiore di melanzana aperto oppure il peduncolo se il fiore non è completamente aperto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

COMPATIBILITA': In considerazione dell'uso si sconsiglia di applicare in miscela con altri principi attivi.

AGITARE PRIMA DELL'USO. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SEDLENE melanzana

COMPOSIZIONE:

β -NOA (Acido betanefossiacetico) puro	3,5 %
Acido Gibberellico	0,1 %
Bagnante e solvente q.b. a	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimento mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

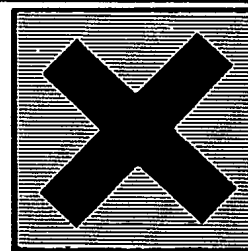
AVVERTENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AIFAR AGRICOLA S.R.L. - Sede: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE) - Officina di Produzione: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE)

REGISTRAZIONE N°

del Ministero della Sanità

PARTITA N°



IRRITANTE

Contenuto **25 ml**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire 10 ml per litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta spruzzare il fiore di melanzana aperto oppure il peduncolo se il fiore non è completamente aperto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

COMPATIBILITA': In considerazione dell'uso si sconsiglia di applicare in miscela con altri principi attivi.

AGITARE PRIMA DELL'USO. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BLISTER

ETICHETTA FLACONE

SEDLENE MELANZANA

COMPOSIZIONE	
β -NOA (Acido betanefossiacetico) puro	gr 3,5
Acido Gibberellico	gr 0,1
Bagnante e solvente q.b. a	100

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Per aumentare la fecondazione dei fiori di melanzana. Diluire 10 ml per litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta spruzzare il fiore di melanzana aperto oppure il peduncolo se il fiore non è completamente aperto.

AVVERTENZA LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL RETRO DEL BLISTER



IRRITANTE

AIFAR AGRICOLA S.R.L.

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Contenuto **25 ml**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MEPUR 100

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g di prodotto.
- 100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n° 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile né esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, insetti, ratti, roditori, erbe infestanti, nematodi.

FRASI DI RISCHIO

R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione per ingestione e contatto con la pelle
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
R 40 Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2/3/ Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione
S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato
S 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S 27 Togliere di dosso gli indumenti contaminati
S 36/37/39/42 Durante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti
S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e, se possibile, mostrargli questa etichetta.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E
STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO



STERILTECNICA
di Roberto BATTAGLIA

Via Ferrante, 2 - 04022 FONDI (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Durata della Reg. come da D.M. n° del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotrofico. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni gravi da contatto.

TERAPIA: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovenosi. Se convulsioni diazepam.

Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n° 147.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua.

Conservare il prodotto nella confezione originale e non operare contro vento.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9-1-1927, n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene.

**PESO
NETTO Kg.**

35

PARTITA N.

LA BOMBOLA, COMPLETAMENTE SVUOTATA, DEVE ESSERE RESTITUITA AL FORNITORE

COMPATIBILITA' Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITA' Disinfestazione sementi. E' sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16-06-94 Ministero Sanità)

- Disinfestazione di sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture merci già previste da norme vigenti o da obblighi internazionali.

MODALITA' DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE

- A PRESSIONE AMBIENTE	20 - 30 g/ m ³	per 12 - 24 ore
- IN AUTOCLAVE SOTTOVUOTO	15 - 20 g/ m ³	per 3 - 6 ore

**NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA.
NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE.**

TRIADIL

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO
L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELO, DI ALCUNI ORTAGGI,
PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE**

Composizione

Triadimefon puro

Zolfo puro (esente da Selenio)

Coformulanti ed inerti

. g 2,5

. g 50

q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triadimefon 2,5% - Zolfo 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Triadimefon: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo: -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Distribuire il prodotto con pompe a volume normale, impiegando una quantità di acqua tale da assicurare una buona copertura della vegetazione.

• **ORTAGGI** (melone, cetriolo, pomodoro, peperone, carciofo): contro Mal bianco

gr 100-200/hl

- **MELO** contro Oidio

gr 100-200/hl

- **VITE** contro Oidio

gr 100-200/hl

- **PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE** contro Mal bianco della rosa

gr 100-200/hl

Utilizzare le dosi maggiori in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con i fungicidi e gli insetticidi a reazione neutra, eccezion fatta per gli oli minerali, captano, diclofuanide, DDVP. Osservare un intervallo di almeno 3 settimane dall'impiego di olio bianco o captano

Avvertenze In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ Può essere dannoso per le seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELONE, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE,

10 GIORNI PER IL MELO ED IL CARCIOFO

15 GIORNI PER LA VITE

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Istruzioni per l'eliminazione: L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione. ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Peso netto gr 50-150-300-500; Kg 1-5

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

GAUCHO 70 WS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura)

POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

COMPOSIZIONE

g 100 di GAUCHO 70 WS contengono:

g 66,5 di IMIDACLOPRID puro

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 126, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

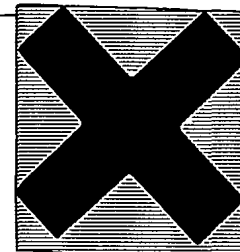
Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : kg 1-3-5-10-20-25

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d' impiego :

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unita' di seme contro Elateridi (*Agrilus spp.*), Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), blaniuli (*Blaniulus spp.*), tipula (*Tipula spp.*), mosca della bietola (*Pegomya hyoscyami*). Utilizzare la dose piu' alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. *Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Il prodotto e' esclusivamente destinato ad uso industriale.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

GAUCHO 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

g 100 di GAUCHO 350 FS contengono :
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 126, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

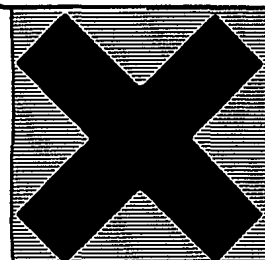
Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*).

-mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente


SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

BRAVO

Sospensione concentrata

Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero, melo, pesco, cetriolo, melone, pisello, fagiolo, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, piante ornamentali e da fiore

BRAVO		del	
Registrazione Ministero della Sanità N.			
Composizione:		g 40,7 (=480 g/l)	
CLOROTALONIL puro	g 100		
Coformulanti q.b.a			
FRASI DI RISCHIO			
Nocivo e contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.			
CONSIGLI DI PRUDENZA			
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).			
<div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">NOCIVO</div> </div>			
ISK BIOSCIENCES s.r.l.			
Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano			
Stabilimenti di produzione:			
- Omnicem - Dynametlaan 1 - B-2490 Balen (BELGIO)			
- Hoechst U.K. Ltd.			
Sandall Road, Wisbech - Cambridgeshire (INGHILTERRA)			
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO		Partita n°	
Contenuto 0,250-0,500-1-5 L			

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sintomatologia: Può provocare danni renali ed epatici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il BRAVO è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Ticholatura, Marciumi, Cancro dei rami, Alternaria 1,5-2 l/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

Pesce e Susino: contro Bolla, Cladosporiosi, Marciumi, Monilia 2 l/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

Orticolto: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi, muffa grigia, Ruggine:

coltura	dose ettaro	nr. trattamenti
sedano	2,5-3 litri	3 in pieno campo
pomodoro	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	2,5-3 litri	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello, fagiolo	2 litri	2 in pieno campo
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

Culture floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi 2,5-3,5 l/ha.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polissolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In particolari condizioni può provocare fenomeni di ruggine su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO E SUSINO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Tempi di rientro

- 12 ore in campo
- 24 ore in serra

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BRAVO COMBI

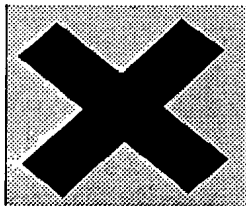
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Fungicida organico

per le malattie degli ortaggi

BRAVO COMBI

Registrazione Ministero della Sanità N. del



Composizione:
CLOROTALONIL puro g 35
CIMOXANIL puro g 4
Coformulanti q.b.a g 100

Stabilimento di produzione:
UCB - Gent (Belgio)

Contenuto: 0,5-1-5-10-20 Kg
Partita n°

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35% e Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOROTALONIL: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatela.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitetti ed ematutia.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE

Il BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO COMBI è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'Oidio ed è dotato di azione acarofrenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Pomodoro (in campo ed in serra): contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum) **g 250-280/100 l di acqua** al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Patata (in pieno campo): contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis: **g 250-280/100 l di acqua** al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Pisello (in pieno campo): contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.) Bo-

tritis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp e Peronospora (Peronospora spp.): **g 250-280/100 l di acqua** al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge bagnature).

Rosa (in pieno campo o in serra): contro Peronospora Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis Ticchiolatura Antracnosi ecc.: **g 250-280/100 l di acqua** al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

ISK BIOSCIENCES™

FUNGIMAN COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE,
POMODORO E TABACCO

FUNGIMAN COMBI

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

- CIMOXANIL puro	g. 4
- MANCOZEB puro	g. 40
- Coformulanti q.b.	a g. 100

A G R O S E R

di Reguzzoni Riccardo

Sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Snc - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Contenuto: 1 - 10 - 20 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di peso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente, se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, stitiche, non che irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente ed aneurismi.

MANCOZEB: - Sintomi: cute: eritema, dermatite; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; irritazione; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, asma; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia. Effetto anabico ai verificati in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallore diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il FUNGIMAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite, del Tabacco e del Pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosa. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nel primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: Conosciamo il Contro Antibiotici!

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

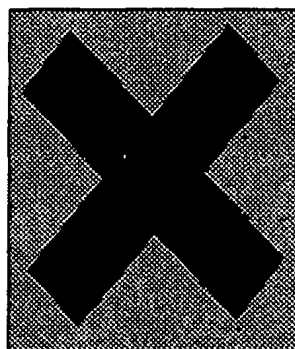
ETICHETTA SACCHETTO IDROSOLUBILE**FUNGIMAN COMBI**

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE,
POMODORO E TABACCO**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro	g. 4
MANCOZEB puro	g. 40
Coformulanti q.b. a	g.100



**Leggere attentamente le istruzioni
riportate sulla confezione esterna**

Contenuto del sacchetto:
1 Kg - 500 g - 250 g

IRRITANTE

A G R O S E R

di Reguzzoni Riccardo

sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)
sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

Stabilimento di produzione:

STI - Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE
FUORI DELLA CONFEZIONE**

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito diarroea, epistassi, terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antivenerei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIERBANE è un erbicida di post-emergenza ad azione totale attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il DIERBANE è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il DIERBANE non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei cimiteri, negli argini di fiumi, fossi, cortili, sie ed opere civili.

In campo agrario il DIERBANE può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il DIERBANE trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee melo pero vite, olivo, rose.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con DIERBANE dei diserbi con coltura in sito su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di DIERBANE per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Ciperio, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha.

Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi per la gramigna 10 l/ha e per il viticchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

DIERBANE

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 335,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BC)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.250 - 500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Glifosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anti colinesterasica. In studi di tossicità da male subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

Consigli terapeutici:

GLISOL - 304

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304

COMPOSIZIONE:

Gliosato acido puro g 30,4 (*)
 Coformulanti q b. a 100
 (*) Il contenuto di p. a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p. a. sale isopropilamminico

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas
 Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di produzione.

BRABANT-CHEMIE, Koopvordijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout (Olanda)

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Buxio, 6 - Cento (Ferrara)

SUNDAT Ltd, 391A Orchard road 23-03 Ngee Ann, 0923

CitySingapore

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Litri 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO. sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con imbibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo e Pero); NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO; FAVA, PISELLO; CAROTA; PATATA, MAIS (consentito solo nell'interfila, da non impiegare in pre-raccolta); SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore,

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini) Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo, impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp, alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycyrrhiza sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., neridus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tithia sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva, togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate

AVVERTENZA. non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche

NOCIVITA' durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame

Attenzione da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

S O C O A s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel. 051-538767

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali, da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholatura.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi, per ettolo di acqua e per ettolo di acqua e per ettolo con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

COLTURE ORTICOLE

Pomodoro 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo) 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Ruggine, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (fagiolo, fagiolino, pisello) 200-250 ml/ha pan a 2 l/ha. Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria. Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

PATATA 2-3 l/ha. Contro Peronospora ed Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

FRUTTIFERI

Melo, Pero 100-200 ml/ha pan a 1,2-2,0 l/ha. Contro Ticholatura, Canon rameale ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

Pesco, Susino, 100-200 ml/ha pan a 1,5-2,0 l/ha. Contro Botrytis, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

(rosa garofano, crisantemo gladiolo) 250-350 ml/ha. Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione dei prodotti alcalini (poli-gli bordeaux, polisolfuri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosofticità: nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata 21 giorni prima della raccolta su pomacee e su drupacee.

Tempo di rientro nell'alimentazione trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Altra Officina di produzione

- SIPCAM SpA - Salerano s/Lambro (MI)

VISCOLOR 40 L

Fungicida fiowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

- Clorotaloni puro g 40 (=500 g/l)
- Coadiuvanti e merli q b a g 100

Registrazione N del

- Ministero della Sanità

VISCHIM Srl - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Caviniella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle.

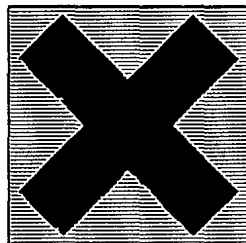
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

1 litro



NOCIVO

AVVERTENZE

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

VISCHIM

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13**(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO**

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 Registrazione Ministero della Sanità n. del

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C sas

Via Roma, 29 - Minerbe (VR)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:	g. 13
- Rame metallico	
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	
- Coformulanti	g. b. a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Partita n°

INDUSTRIE CHIMICHE
 Stabilimento di produzione: **CAFFARO SPA - Adria Cavanella Po (Rovigo)**
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastroles con soluzione iatto-albuminosa, se cupramia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere numerose crittogame.

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/ha nelle fasi pre-florali e di 1,3-1,7 Kg/ha in post-allegazione.

Melo e pero: contro Tichiolatura alle dosi di 0,900 Kg/ha per trattamenti in vegetazione e di 2,8-3 Kg/ha per trattamenti invernali efficaci anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Pesce: contro Bolla, Corneo e Cancro dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha.

Albicocco e mandorlo: contro Monilia, Corneo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha.

Ciliegio: contro Monilia. Corneo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1,3-1,5 Kg/ha in trattamenti primaverili-estivi e di 2,5-3 Kg/ha in trattamenti invernali.

Agrumi: contro Allungatura e Mal secco alla dose di 1,5-2 Kg/ha.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Cavoli, carciofi, cardo, cicoria, spinacio, cipolla, rapa, ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Barbietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo): contro Peronospora, Tichiolatura, Cancro rameali e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa, contro Ruggine, Alternaria e Septoria su geranio, geranio e crisantemo. Dosi 0,9-1,5 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luglia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Ddt, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MEKOR[®] DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

MEKOR[®] DUO

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro g. 50

Etofumesate puro g. 15

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farnaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MINOSSE® 30 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

MINOSSE® 30 SC

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro g. 30 (360 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n° ...

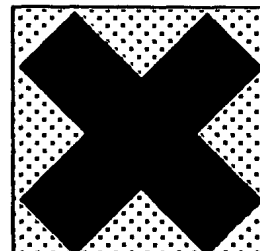
Contenuto: 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Ancona (Latina).



Divisione della
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 30 SC è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: ml 180-200 per 100 litri di acqua.

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 48-60 ore dall'inizio della pioggia.

PERO per il controllo di Ticchiolatura: ml 180 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Per il controllo dei Cancri rameali: ml 300 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO contro Bolla, Corneo, Fusarium, Cytospora e Batteriosi: ml 300 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie.

Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corneo: ml 200 + 350 g di un formulato a base di Ziram al 76% di p.a. (ad esempio CRITTAM GD 80).

VITE contro Peronospora

ml 200-250 per 100 litri di acqua

POMODORO e PATATA contro Peronospora: ml 300 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

FRAGOLA contro Vaioletta: ml 200 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

PEPPERONE contro Peronospora della parte aerea: ml 250 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

SPINACIO contro Peronospora: ml 200-250 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO contro Antracnosi: ml 250 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

ROSA contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO contro Vaiole e Ruggine;

CICLAMINO contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA contro Ruggine;

FIGUS contro Antracnosi;

OLEANDRO contro Septoria;

RODODENDRO contro Ruggine.

Dose di impiego: 180-200 ml per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

MINOSSE® 30 PB

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

MINOSSE® 30 PB

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

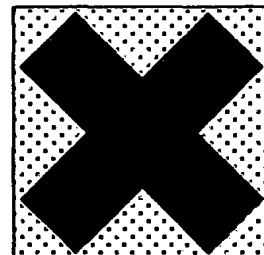
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro g. 30

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg; 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: per il controllo di Ticchiolatura, *Gleosporium* e Cancri rameali;

Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g. 250-300 per 100 litri di acqua.

Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g. 200-220 per 100 litri di acqua.

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g. 200 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Per il controllo dei Cancri rameali: g. 375 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g. 375 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie.

Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g. 250 + 300 g. di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).

VITE: contro Peronospora:

g. 200-250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa)

g. 250-300 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto).

Il prodotto è efficace anche contro l'Eschoriosi.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora: g. 300 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

FRAGOLA: contro Vaioletta: g. 250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

PEPERONE: contro *Phytophthora* della parte aerea: g. 250-300 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

SPINACIO: contro Peronospora: g. 250-300 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi: g. 300 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO: contro Vaioletta e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria;

RODODENDRO: contro Ruggine;

Dose di impiego: 200-250 g. per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscele con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MINOSSE® 30 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

MINOSSE® 30 PB

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro g. 30

Cofomulanti q.b. a g. 100

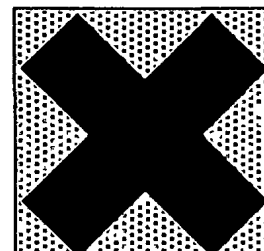
Partita n°

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gleosporium e Cancri rameali:

Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g. 250-300 per 100 litri di acqua.

Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g. 200-220 per 100 litri di acqua.

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g. 200 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa.

Per il controllo dei Cancri rameali: g. 375 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g. 375 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie.

Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g. 250 + 300 g. di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).

VITE: contro Peronospora:

g. 200-250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa)

g. 250-300 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto).

Il prodotto è efficace anche contro l'Escloriosi.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora: g. 300 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

FRAGOLA: contro Vaioletura: g. 250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

PEPPERONE: contro *Phytophthora* della parte aerea: g. 250-300 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

SPINACIO: contro Peronospora: g. 250-300 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi: g. 300 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine,

GAROFANO: contro Vaioletura e Ruggine,

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini,

FIGUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria;

RODODENDRO: contro Ruggine;

Dose di impiego: 200-250 g. per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

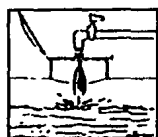
DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



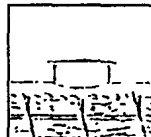
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



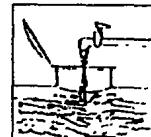
2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

MINOSSE[®] 30 PB

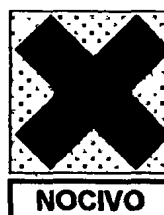
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO,
PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPI-
NACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA
DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dititanon puro	g. 30
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MINOSSE® CU 30 PB

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, PEPPERONE, SPINACIO, PISELLO DA ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE.

MINOSSE® CU 30 PB

© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yeer, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

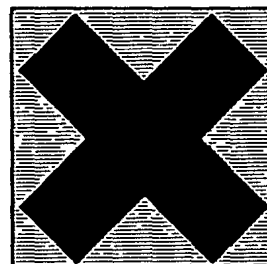
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro g. 12

Rame puro (da ossicloruro) g. 18

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ditianon 12%; Rame 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE CU 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE: contro Peronospora: Gli interventi vanno preferibilmente effettuati in post-floritura alla dose di g. 350-500 per 100 litri di acqua ad un intervallo di 6-10 giorni, in funzione della piovosità e della pressione infettiva.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi.

PEPPERONE: contro Peronospora della parte aerea.

SPINACIO: contro Peronospora.

PISELLO: contro Antracnosi.

Dose di impiego: g. 450-500 per 100 litri d'acqua.

I trattamenti vanno effettuati nei periodi più umidi o piovosi.

MELO e PERO: contro Cancri rameali e Batteriosi: Trattamenti autunnali: g. 450-600 per 100 litri di acqua.

Contro Ticchiolatura e Cancri rameali: Trattamenti di fine inverno: g. 350-600 per 100 litri di acqua.

PESCO: contro Botta, Corineo, Fusicocco, Cytospora e Batteriosi: Trattamenti autunnali: g. 450 per 100 litri di acqua

Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passa Crasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, SPINACIO, POMODORO, PEPPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MINOSSE® CU 30 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, PEPPERONE, SPINACIO, PISELLO DA ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE.

MINOSSE® CU 30 PB

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

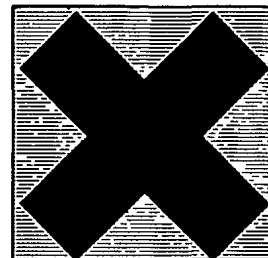
Ditanton puro g. 12

Rame puro (da ossicloruro) g. 18

Coformulanti q.b. a g. 100



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Partita n°...

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Ditanton 12%; Rame 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITANTON Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE CU 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE contro Peronospora. Gli interventi vanno preferibilmente effettuati in post-floritura alla dose di g 350-500 per 100 litri di acqua ad un intervallo di 6-10 giorni, in funzione della piovosità e della pressione infettiva.

POMODORO e PATATA contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi

PEPPERONE contro Peronospora della parte aerea.

SPINACIO contro Peronospora

PISELLO contro Antracnosi

Dose di impiego: g 450-500 per 100 litri d'acqua.

I trattamenti vanno effettuati nei periodi più umidi o piovosi

MELO e PERO contro Cancri rameali e Batteriosi. Trattamenti autunnali: g 450-600 per 100 litri di acqua

Contro Ticchiolatura e Cancri rameali. Trattamenti di fine inverno: g 350-600 per 100 litri di acqua

PESCO contro Botrite, Conio, Fusicocco, Cytospora e Batteriosi. Trattamenti autunnali g 450 per 100 litri di acqua.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passa Crasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in

piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

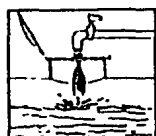
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



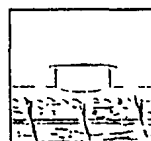
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

MINOSSE[®] CU 30 PB

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO,
PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPPERONE, SPI-
NACIO, PISELLO DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Ditianon purog. 12
Rame puro (da ossicloruro).....g. 18
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MINOSSE® CU 30 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO DA ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE.

MINOSSE® CU 30 SC

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditanon puro	g.	12	(156 g/l)
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) ..	g.	18	(234 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	

Partita n°

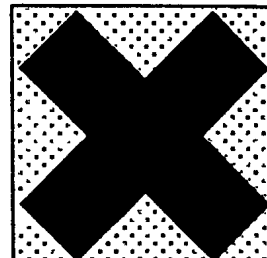
Contenuto. 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.


NOCIVO

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ditanon 12%; Rame 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITANON Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE CU 30 SC è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE: contro Peronospora: Gli interventi vanno preferibilmente effettuati in post-floritura alla dose di ml 270-400 per 100 litri di acqua ad un intervallo di 6-10 giorni, in funzione della piovosità e della pressione infettiva.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi.

PEPERONE: contro Peronospora della parte aerea.

SPINACIO: contro Peronospora.

PISELLO: contro Antracnosi.

Dose di impiego: ml 350-400 per 100 litri d'acqua.

I trattamenti vanno effettuati nei periodi più umidi o piovosi.

MELO e PERO: contro Cancri rameali e Batteriosi. Trattamenti autunnali: ml 350-450 per 100 litri di acqua.

Contro Ticchiolatura e Cancri rameali: Trattamenti di fine inverno: ml 270-450 per 100 litri di acqua.

PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicocco, Cytospora e Batteriosi: Trattamenti autunnali: ml 350 per 100 litri di acqua.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscele con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passa Crasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

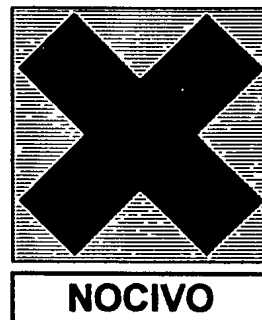
DODINFLO®(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**DODINFLO®**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g. 47,5 (490 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE

DODINFLO è un fungicida organico endoterapico per il controllo di numerose malattie delle malattie delle Pomacee (Melo, Pero), Drupacee (Ciliegio, Albicocco, Pesco), Nespole, Vite, Olivo, Fragola, Orticole (Cipolla, Spinacio, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico, Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Patata, Fiorali (Garofano) e Pioppo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DODINFLO si utilizza in trattamenti alla parte aerea effettuati con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le Pomacee e le Drupacee, 1000 l/ha per la Vite, 600-800 l/ha per la Patata, la Fragola, le Orticole e 1000-1500 l/ha per le rimanenti). Nel caso di trattamenti a volume ridotto si raccomanda di adeguare le dosi in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto che si distribuirebbe a volume normale. Il prodotto si impiega sulle colture di seguito riportate.

POMACEE (Melo, Pero). Ticchiolatura (*Venturia spp.*):

- trattamenti preventivi: 70-80 ml per 100 l di acqua
- trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante): 100-150 ml per 100 l di acqua.

Sulle mele Golden Delicious è consigliabile utilizzare dosi non superiori a 50 ml per 100 litri di acqua e di limitare al massimo i trattamenti in presenza dei frutti.

DRUPACEE**Pesco**

Boila (*Taphrina deformans*) e Corineo (*Coryneum beijerinckii*). Intervenire alla dose di 80-120 ml per 100 l di acqua nelle seguenti epoche:

- alla fine della caduta delle foglie (circa 80% di foglie cadute)
- a fine inverno (inizio rigonfiamento gemme)

- in primavera (da bottone rosa a scamicatura) in condizioni di particolare pressione infettiva e con stagione particolarmente piovosa.

Moniliosi (*Monilia laxa* e *Monilia fructigena*). Intervenire preventivamente alla dose di 80-120 ml per 100 l di acqua.

Albicocco. Moniliosi (*Monilia laxa*) e Corineo (*Coryneum beijerinckii*). Intervenire preventivamente alla dose di 80-120 ml per 100 l di acqua.

Ciliegio.

Moniliosi (*Monilia laxa* - *M. fructigena*). Intervenire dopo la ripresa vegetativa (Pre - fioritura, Caduta petali: 1-3 interventi preventivi) alla dose di 80-120 ml per 100 l di acqua.

Cilindrosporiosi (*Cylindrosporium padi*). Effettuare almeno tre trattamenti alla dose di 80-100 ml per 100 litri di acqua iniziando subito dopo la fioritura ed adottando un intervallo di 10-15 giorni tra ciascun intervento NESPOLO. Ticchiolatura.

- Trattamenti preventivi: intervenire alla dose di 80 ml per 100 litri di acqua.
- Trattamenti curativi: intervenire alla dose di 120 ml per 100 litri di acqua.

OLIVO. Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*). Intervenire alla dose di 80-150 ml per 100 litri di acqua in funzione della pressione infettiva.

FRAGOLA. Antracnosi e Valcolatura (*Mycosphaerella fragariae*). Intervenire alla dose di 120 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie. Il prodotto potrebbe avere azione collaterale anche nei confronti della Muffa Grigia.

VITE. Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire preventivamente alla dose di 80-150 ml per 100 litri di acqua.

ORTICOLE IN PIENO CAMPO ED IN SERRA**Cipolla.** Peronospora (*Peronospora schiedeni*).

Trattamenti preventivi alla dose di 80 ml per 100 litri di acqua.

Trattamenti in corrispondenza di piogge o di forti bagnature: intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua.

Per migliorare l'adesività del prodotto alle superfici della pianta si raccomanda l'aggiunta di un tensioattivo non ionico.

Sedano. Septoria (*Septoria apii*): intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alla malattia.

Finocchio, Carota, Basilico. Peronospora e Cercospora: intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alla malattia.

Spinacio. Peronospora (*Peronospora farinosa*) e Ramularia (*Ramularia spinaciae*). Trattamenti preventivi alla dose di 80-120 ml per 100 litri di acqua.

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo. Peronospora e Antracnosi: intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

Pomodoro. Peronospora e Septoriosi: intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie. Contro Fusariosi. intervenire al colletto delle piante alla dose di 160 ml per 100 litri di acqua.

Patata. Peronospora (*Phytophthora infestans*). Intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alla malattia.

FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Garofano. Fusariosi.

Trattamenti preventivi: intervenire alla dose di 80-120 ml per 100 litri di acqua.

Trattamenti curativi: 160 ml per 100 litri di acqua.

Gli interventi vanno effettuati al piede delle piante.

PIOPPO. Marssonina (*Marssonina brunnea*).

Trattamenti preventivi: intervenire alla dose di 80 ml per 100 litri di acqua.

Trattamenti curativi: 120 ml per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con la quantità di acqua che si intende distribuire ed azionare il meccanismo di agitazione. Versare la quantità prescritta di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice e procedere all'effettuazione del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con formulati a reazione alcalina e con quelli contenenti i seguenti principi attivi: Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile, Diclorvos.

Le miscele con concentrati emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico su melo Cv Golden Delicious a dosi superiori a 50 ml per 100 l di acqua e su alcune varietà di orticole, dove è consigliabile l'effettuazione di piccoli saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA

Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro ventiquattro ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 2,2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 6-7,5 Kg/ha: contro *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, *Ranunculus* spp., *Agrostis* sp.
- 8,2-10,5 Kg/ha: contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp. e *Felci*.

Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 12-15 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Camuscie* (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).
- 15-18 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1,2 atmosfere) e borse o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono goccia di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e gocciolamento pericolosi, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento esportare i succhi o i ricacci dalla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrato contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.
- negli agrumi: in inverno o prima dell'impianto ediva, su terreno privo di infestanti o lavorato.
- nelle colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.).

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta), soia, prati (leguminose e graminacee), viti e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino: 1,5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture. *Amarantus* spp., *Ammi majus*, *Avena* spp., *Cirsium* spp., *Chenopodium* spp., *Cyperus* spp., *Polygonum* spp., *Rumex* spp., *Sinapis* spp., *Sorghum* spp.

Asparago: 18 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viti contro:

Lolium sp., *Alopecurus* spp., Riso orzo: 3-4,5 Kg/ha

Sorghum halepense, *Laersia orizoides*, *Agropyron* spp.: 6-7,5 Kg/ha

Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha

Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, *C. sepium*: 18 Kg/ha

Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la senna può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgheffa alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di MIZAR 24.

MIZAR 24

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o vesti d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenze: con altri un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacco parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure de-stalizzate.

Il MIZAR 24 è rapidamente distruttivo a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con MIZAR 24 intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron). L'effetto nuovo dell'azione del MIZAR 24 consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la de-stalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazine, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura od a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antisciuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fittossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhi del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

TERBAZINA FL 4

erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate)

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione - 100 grammi di prodotto contengono:
- Terbutilazina pura g. 37
- Coformulanti quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

OXON ITALIA SpA
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti

DOSI

Mais: da 4,5 a 6 litri/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi, la dose può essere ridotta a 2-2,5 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Sorgo: 4 litri/ha in pre-emergenza, 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti, da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo: dall'impianto sino a 3 anni: 2,5-3,5 litri/ha, di età superiore a 3 anni 6,5-10 litri/ha

Diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate):

13-25 ml. per 10 mq (13-25 lt/ha)

Volume di irrorazione: distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.)

Erbe infestanti resistenti:

Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione e necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che son serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FAST

**Diserbante per il controllo delle malerbe annuali
in diverse colture e per il diserbo di incolti.**
Concentrato solubile

Partita n

Composizione:

100 g di prodotto contengono		
Gliosate puro	g	8 (83 g/l)
(da sale isopropilamminico)		
Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso e chiavere in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FAST è un diserbante sistemico per il controllo delle infestanti annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e traslocato alle radici dopo 48 ore dal trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione: non possiede attività residua ed è rapidamente inattivato dai microrganismi presenti nell'ambiente.
Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti presenti nel terreno.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FAST si distribuisce in 200-400 litri di acqua per ettaro, impiegando attrezzature idonee dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata. Le basse temperature rallentano l'attività del prodotto senza però influire sull'efficacia dello stesso. Il prodotto si impiega su infestanti giovani in attiva crescita (altezza non superiore a 15-25 cm), preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare il prodotto in miscela con erbicidi di pre-semina, pre-emergenza o residui autorizzati per le colture indicate in etichetta.

Vite, olivo, agrumi, melo, pero, drupacee, pioppo (vitali), fruttiferi a guscio (noce, mandorlo) alla dose di 5-8 l/ha.

Per applicazioni estive su infestanti difficili (*Solanum*, *Erigeron*, *Penicaria*) o più sviluppate può essere necessario l'impiego a dosaggio di 10-12 l/ha.

Preparazione letti di semina

Barbabetola da zucchero, soia, frumento, mais, riso, orzo, avena, ortaggi, prati, vitali: il prodotto si impiega alla dose di 6-8 l/ha.

Asparago: impiegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/ha.

Diserbo di incolti: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili: impiegare il prodotto una o più volte a seconda della necessità singolarmente o in miscela con altri erbicidi autorizzati, alla dose di 12-15 l/ha.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Avvertenze: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento il taglio il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia erbicida del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazine o Diuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo: eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificate delle colture possono provocare danni. Il prodotto è nocivo per i pesci.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TENERE LONTANO DAL GELO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/96717.1

Direzione Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3

Tel.: 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie Villefranche (Francia)

Registrazione N Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUNGURAN OH

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida a base di idrossido di rame

FUNGURAN OH Registrazione del Ministero della Sanità N° del
URANIA AGROCHEM GmbH
Heidenkampsweg 77 - D 20097 Amburgo
(Germania)

COMPOSIZIONE
- RAME METALLO g. 50
(sotto forma di idrossido di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione
URANIA AGROCHEM GmbH
Heidenkampsweg 77
D - 20097 Amburgo (Germania)

Contenuto: 1-1,5-5-10-20 Kg
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quantità adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FUNGURAN OH è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro d'azione, attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, trattamenti dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati 200-300 g/ha.

PERO, MELO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) 200-300 g/ha; contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) 200-300 g/ha; contro Cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali 400-500 g/ha.

PESCO, SUSINO: contro Bolla, Gommosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno 400-500 g/ha.

CILIEGIO: contro Monilia, Corineo e Scopazzi 500-1000 g/ha.

ALBICOCCO: contro Monilia, nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali 200-300 g/ha; contro Monilia e Corineo nei trattamenti autunno-invernali 500-1000 g/ha.

NESPOLO: contro il Brusone 200-300 g/ha.

OLIVO: contro Lebbra e Occhio di Pavone alla ripresa vegetativa ed all'invalutazione dei frutti 200-300 g/ha.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco e Antracnosi a fine inverno-inizio primavera ed in autunno all'invalutazione dei frutti 200-300 g/ha.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 200-300 g/ha.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria 200-300 g/ha.

BARBABIETOLA: contro Cercospora 2 Kg/ha.

SEDANO: contro Septoriosi 200-300 g/ha.

ASPARAGO: contro Ruggine 200-300 g/ha.

FAGIOLO: contro Ruggine e Antracnosi 200-300 g/ha.

PISELLO: contro Antracnosi e Peronospora 200-300 g/ha.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICHORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora 200-300 g/ha

FLORICOLE contro Ruggine Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi dalla comparsa delle prime infezioni 200-300 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura Su pesco susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici. È nocivo per gli insetti utili gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSALONE FLO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

FOSALONE FLO

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro g. 40 (480 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Partita numero

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Lema, Eulla, Pandemis, Mosca bianca, Casside, Cimici, Processionaria, Lymantria, Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo, Pegomia alla dose di ml 100 per 100 l di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE:

Non impiegare in fioritura. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro quarantotto ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

COMPATIBILITÀ

Il FOSALONE FLO non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sfoltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FOSALONE FLO è un insetticida citotropico che agisce per ingestione e per contatto con pronta azione e persistenza. Il FOSALONE FLO viene impiegato nelle seguenti colture:

POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, AGLIO, PORRO, PATATA, BARBABUZZA, ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, ERBA MEDICA, LUPINELLA, SULLA, FAVINO, ORNAMENTALI E FORESTALI contro i seguenti parassiti:

Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Oplocampa, Afidi in genere, Cidia, Anarsia del pesco (dopo la caduta dei petali), Tignole, Cicaline, Nottue, Bega del Garofano, Aleurodidi, Triptidi, Piralide del Mais, Dorifora della Patata, Altica, Cleono, Lixus, Mosca, Cecidomidi,

FOSALONE PB

(POLVERE BAGNABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

FOSALONE PB

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro g. 23,75
Coformulanti q.b. a g. 100



TOSSICO

Partita numero.

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

naria, Lymantria, Saperda, Tarto vespa, Punteruolo, Pegomia alla dose di g 200-250 per 100 l di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro quarantotto ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il FOSALONE PB non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FOSALONE PB è un insetticida citotropico che agisce per ingestione e per contatto con pronta azione e persistenza. Il FOSALONE PB viene impiegato nelle seguenti colture:

POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, AGLIO, PORRO, PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, ERBA MEDICA, LUPINELLA, SULLA, FAVINO, ORNAMENTALI E FORESTALI contro i seguenti parassiti:

Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Oplocampa, Afidi in genere, Cidia, Anarsia del pesco (dopo la caduta dei petali), Tignole, Cicaline, Nottue, Baga del Garofano, Aleurodidi, Tripidi, Piralide del Mais, Dorifora della Patata, Altica, Cleono, Lixus, Mosca, Cecidomidi, Lema, Eulia, Pandemis, Mosca bianca, Casside, Cimici, Processio-

FOSALONE PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

FOSALONE PB

registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro.....g. 23,75
Coformulantiq.b. a g. 100



TOSSICO

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

I contenitori non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

RISCHI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno.

Il FOSALONE PB è un insetticida citotropico che agisce per ingestione e per contatto con pronta azione e persistenza. Il FOSALONE PB viene impiegato nelle seguenti colture:

POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, AGLIO, PORRO, PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, ERBA MEDICA, LUPINELLA, SULLA, FAVINO, ORNAMENTALI E FORESTALI contro i seguenti parassiti:

Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Oplocampa, Afidi in genere, Cidia, Anarsia del pesco (dopo la caduta dei petali), Tignole, Cicale, Nottue, Baga del Garofano, Aleurodidi, Tripidi, Piralide del Mais, Dorifora della Patata, Altica, Cionio, Lixus, Mosca, Cecidomidi, Lema, Eulia, Pandemis, Mosca bianca, Casside, Cimici, Processio-

naria, Lymantria, Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo, Pegomia alla dose di g 200-250 per 100 l di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro quarantotto ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte. Non impiegare in fioritura.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il FOSALONE PB non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

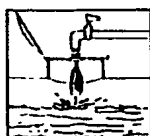
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



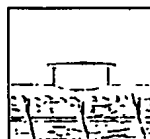
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



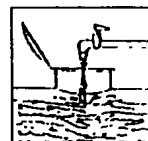
2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

FOSALONE PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro.....g.	23,75
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

RANDAPLANT

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPA (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI)

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido	g 30,4 (= 360 g/l)
(pari a g 41 di sale isopropilammico)	
Coformulanti q.b.a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l. Viale Italia, 113 - CONEGLIANO (TV)

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) TERRANALISI - Cento (FE)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Scadenza dell'Autorizzazione:

Contenuto: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20
Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Siperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

MODALITA' DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai); i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura

Terreni agricoli in assenza di colture destinate a: soia, girasole, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, frutteti, vigneti, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con RANDAPLANT, in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate:

- 1,5 - 2,5 l/ha. contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4 - 5 l/ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 - 7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui nocci alla dose di 4 l/ha.
- 8 l/ha contro Vilucchio ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm).
- 10 l/ha contro vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
- Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di RANDAPLANT.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'infertilità. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera.
- Negli agrumi, in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RANDAPLANT si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TIOSAM 80

ANTIODORICO A BASE DI ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

TIOSAM 80 Registrazione Ministero della Sanità n. del

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C sas
Via Roma, 29 - Minerbe (VR)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Zolfo colloidale puro g. 80
(essente da Selenio)
- Coformulanti q. b a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- ELF ATOCHEM AGRI S A - 14, avenue Manon Cormier - Bassens (Francia)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
- AGRINDUSTRIA S.r.l - Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (Pv)

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOSAM 80 è un antiodorizzante attivo contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo vegetativo delle piante a dosi variabili da g. 100 a g. 200 per ettolitro di acqua. Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima.

Viene impiegato sulle seguenti colture con dosaggi riferiti a quintale di acqua

Vite: alla dose di g. 150-200 alla ripresa vegetativa e g. 100-150 durante le successive fasi fenologiche.

Pomacee, Pesco, Albicocco, Nocciolo, Fragola g. 200 per trattamenti pre-fiorali e g. 100-200 per trattamenti post-fiorali.

Ortaggi: g. 100-200; se la temperatura supera i 25°C è meglio ridurre le dosi d'impiego;

Floricoltura: g. 100-200 per trattamenti preventivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, polliglia bordolese, olii minerali, Captano, DDVP, Diclouanide.

Avvertenze: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROVER COMBI

Fungicida in formulazione sospensione acquosa.

ROVER COMBI - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 30 (= 370 g/litro)
- Tiofanato metile puro g. 12 (=150 g/litro)
Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

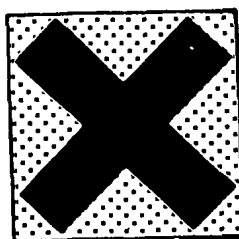
Registrazione n. 6775 del 30.7.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clorotalonil puro 30%; Tiofanato Metil puro 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.

Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Tiofanato Metil:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale

MELO E PERO:

Epoca d'impiego: in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dosi d'impiego: 1.6-2 l/ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

PESCO e SUSINO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Monilia e Cancri rameali; i trattamenti indicati per questo tipo di lotta sono altrettanto validi per il controllo di Corineo e Bolla

Dosi d'impiego: 2-2.4 l/ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO (garofano, rosa, crisantemo, bulbose da fiore)

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Ruggine, Fusariosi, Botrytis, Oidio, Ticchiolatura, Septoria

Dosi d'impiego: 320-400 ml. per 100 litri di acqua

Per tutti gli impieghi sopra indicati intervenire principalmente con trattamenti preventivi o al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie secondo normali calendari di intervento.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Poltiglia bordolese e Polisolfuri e con quelli contenente rame.

Avvertenze: il prodotto può essere impiegato solo in campo; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture floreali, stante il grande numero di varietà esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare al trattamento su superfici più ampie.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta
Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

LINURON SIPCAM FLOW

Diserbante selettivo in sospensione concentrata per sedano, finocchio, fagiolo, fagiolino, carota, patata, mais e soia. Il prodotto è un diserbante che agisce per assorbimento radicale su semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di sviluppo; la persistenza di azione varia da 2 a 3 mesi in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residui tossici per le colture successive. Il prodotto distrugge la maggior parte delle infestanti annuali come Capsella, Amaranto, Chenopodio, Portulaca, Convolvolo, Papavero, Persicaria, Centinodia, Lamio, Camomilla, Senecio, Erba Morella, Erba stoma, Senape, Poe ed altre; sono mediamente sensibili Digitaria, Setaria, Giavone. Risultano resistenti Fumaria, Avena, Coda di volpe e le infestanti perennanti quali Gramigna, Ciperio, Villucchio, Stoppione, Equiseto.

Composizione:

- Linuron puro g. 37,6 (= 445 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

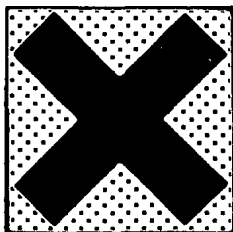
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1058 del 27.10.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Saferano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:



IRRITANTE

IL contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e dell'recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante; Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea, sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene impiegato in pre-emergenza, in post-trapianto o in post-emergenza delle colture sottoindicate.

Nei trattamenti di pre-emergenza è necessario che il terreno sia bene affinato e privo di zolle, mentre nei trattamenti di post-emergenza è necessario che le infestanti si trovino alla fase di plantula e presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-2 foglie vere.

Affinché i trattamenti di pre-emergenza possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

Non impiegare nei terreni torbosi perché viene inattivato dalla sostanza organica.

Il prodotto si impiega per il diserbo delle seguenti colture alle dosi ed alle epoche di seguito indicate:

MAIS:

si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina e comunque entro 2-3 giorni dopo di questa. La semina del mais deve essere effettuata a non meno di 4 cm. di profondità per evitare delle manifestazioni di fitotossicità.

Le dosi di impiego per ettaro a tutto campo sono le seguenti:

- nei terreni di medio impasto in miscela con altri principi attivi: litri 1 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3.

FRUMENTO e ORZO:

si impiega in pre-emergenza in associazione al Trifluralin (Tripten NT) alla dose di 0,5 litri/ettaro

CAROTA, SEDANO, FINOCCHIO:

su Carota e Sedano si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro: - nei terreni sciolti: litri 1.3 - nei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.1

Su Finocchio si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro: litri 0.5-1

Su carote il prodotto si può impiegare anche dopo la nascita della coltura in post-emergenza, quando le carote presentano almeno 2-3 foglie vere e le infestanti si trovano alla fase di plantula, a dosi di litri 1.3-1.7 per ettaro.

Su sedano si può impiegare anche dopo il trapianto, superata la crisi di trapianto a dosi di litri 0.9-1.7 per ettaro ed anche su finocchio alla dose di litri 0.9-1.1 adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta in quelli più pesanti.

PATATA:

si impiega sempre in miscela con altri principi attivi subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima della nascita della patata, alle seguenti dosi per ettaro:

- nei terreni sciolti: litri 1.4 - nei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.2.

FAGIOLI e FAGIOLINI:

si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro che non vanno assolutamente superate:

- nei terreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 1.1 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3

CARCIOFO:

si impiega su carciofia in atto, su terreno nudo e con infestanti nelle primissime fasi di sviluppo, alle dosi di 1-1.5 litri/ettaro evitando di bagnare con la poltiglia la vegetazione del carciofo.

SOIA e GIRASOLE:

si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro:

- nei terreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 0.9-1.2 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.2-1.5

impiegando il prodotto da solo o in miscela con altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione.

RAPA: impiegare 10 giorni dopo il trapianto alla dose di 0,8 litri/ettaro

ASPARAGO: effettuare il trattamento su terreno già preparato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1-2 litri/ettaro.

SEGALE: si impiega in pre-emergenza alla dose di 0,5 litri/ettaro.

Perché il prodotto sia efficace a queste dosi ridotte è necessario che dopo il trattamento o qualche giorno dopo cada pioggia di almeno 5-8 mm, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano e meccaniche.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo o in associazione con altri erbicidi compatibili per allargare lo spettro d'azione

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Intervallo di sicurezza : 60 giorni su tutte le colture; per la soia non è necessario

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURA SUPERIORE 0°C

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

RONILAN

Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia

Polvere bagnabile

RONILAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Vinclozolin puro g 50
Coformulanti q b a g 100

Impresa titolare della registrazione
e Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania

Stabilimento di confezionamento
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Distribuito da
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg.Min.San. N. 2835 del 27.04.78

Data di scadenza dell'autorizzazione

Partita N

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Possibile rischio di riduzione di fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e i ferri
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

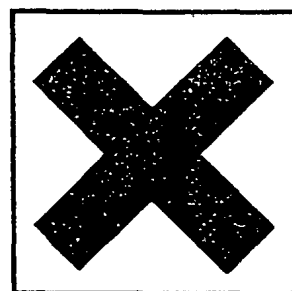
IL CONTENITORE NON
PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto

kg 1

(5 sacchetti da 200 g)

SACCHETTI
IDROSOLUBILI



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio
respiratorio munito di filtro -

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan è un fungicida organico, in polvere bagnabile ad azione preventiva e
bloccante, attivo contro le principali forme di botrite e sclerotinia
Ronilan è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai
raccolti

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro botrite

150-200 g per 100 litri d'acqua impiegando non più di 2 kg di formulato/ha
per ogni trattamento

Il numero degli interventi è strettamente dipendente dalle condizioni
climatiche, con particolare riguardo alla piovosità. In condizioni favorevoli
all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi
vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura
tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione
precoce o meno sensibili alla malattia possono essere sufficienti tre
trattamenti: prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane
prima della raccolta.

E' necessario assicurare una ricca ed uniforme bagnatura della vegetazione
da proteggere ed in particolare dei grappoli. Ronilan non influisce sulla
fermentazione del mosto.

Actinidia (Kiwi): contro botrite

150-200 g per 100 litri d'acqua impiegando non più di 2 kg di formulato/ha
per ogni trattamento

Altre taglie autorizzate

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

g 200 (1 sacchetto da 200 g)

Fagiolo e fagiolino: contro botrite e sclerotinia
80-100 g per 100 litri d'acqua

aglio e cipolla: contro botrite e sclerotinia
1,0 -1,5 kg per ettaro

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Ronilan è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio
come ad esempio, Polyram Combi e Kumulus S. Ronilan è miscibile anche
con i fertilizzanti fogliari Hakaphos e Basfoliar 34.
Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla
10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli
usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RONILAN FL

Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia.

sospensione concentrata

9076

RONILAN FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro g

41,3 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g

100

Impresa titolare della registrazione
e officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 5537 del 23.11.83

Data di scadenza dell'autorizzazione:

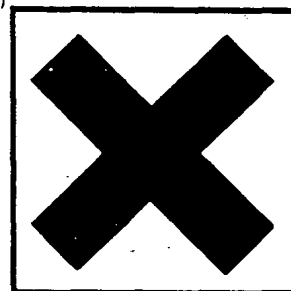
Partita N.

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Possibile rischio di riduzione di fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzolatura dei kiwi, prevista prima dell'immissione in commercio.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan FL è un fungicida organico in formulazione liquida ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite e sclerotinia.

Ronilan FL è tollerato dalle piante e non conferisce sapori anomali ai raccolti.

Ronilan FL non influisce sulla fermentazione del mosto.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

dosì per 100 litri d'acqua

Vite

150-200 ml

contro botrite

Impiegare non più di 2 litri di formulato/ha per ogni trattamento.

Assicurare una buona ed uniforme bagnatura degli organi da proteggere.

Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riguardo alla piovosità. In condizioni favorevoli all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia, possono essere sufficienti tre trattamenti: prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta.

Actinidia (kiwi)

contro botrite

- trattamenti di pre-raccolta

150-200 ml

- trattamenti di post-raccolta

100-120 ml

Nei trattamenti di pre-raccolta impiegare non più di 2 litri di formulato/ha per ogni trattamento.

I trattamenti di post-raccolta devono essere effettuati per immersione dei frutti nella soluzione preparata secondo le dosi indicate.

Obbligo di spazzolatura meccanica prima dell'immissione in commercio dei frutti di actinidia trattati in post-raccolta.

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Fagiolo e fagiolino
contro botrite e sclerotinia

80-100 ml

Aglio e cipolla
contro botrite e sclerotinia

1-1,5 litri per ettaro

Per ottenere una miscela più omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla.

10 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e actinidia in campo

60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia in post-raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata: 15

RONILAN DF

Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia

GRANULI IDRODISPERSIBILI

9076

RONILAN DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Vinclozolin puro g 50
Colofonanti q b a g 100

Impresa titolare della registrazione
e officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8143 del 30.12.92

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita N.

- Illocuo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Possibile rischio di riduzione di fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

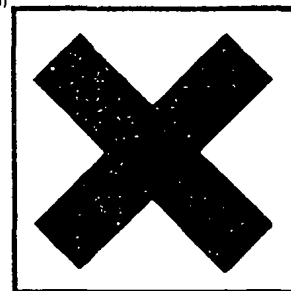
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti a dischi e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto

kg 1



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzolatura del kiwi, prevista prima dell'immissione in commercio

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan DF è un fungicida organico in formulazione granulare prontamente dispersibile in acqua, ad azione preventiva e bloccante attivo contro botrite e sclerotinia
Ronilan DF è ben tollerato dalle colture e non conferisce sapori anomali ai raccolti. La particolare formulazione limita la possibilità di inalazione durante la manipolazione del prodotto ed ha una buona stabilità all'immagazzinamento

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite dosi per 100 litri d'acqua 150-200 g

contro botrite

Impiegare non più di 2 kg di formulato/ha per ogni trattamento

Il numero degli interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riguardo alla piovosità. In condizioni favorevoli all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia possono essere sufficienti tre trattamenti prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta. È necessario assicurare una completa ed uniforme bagnatura dei grappoli. Ronilan DF non influisce sulla fermentazione del mosto.

Actinidia (kiwi)

contro botrite

— trattamenti di pre-raccolta 150-200 g
impiegando non più di 2 kg di formulato/ha per ogni trattamento

— trattamenti di post-raccolta 100-120 g

I trattamenti di post-raccolta devono essere effettuati per immersione dei frutti nella soluzione preparata secondo le dosi indicate

Obbligo di spazzolatura meccanica prima dell'immissione in commercio dei frutti di actinidia trattati in post-raccolta

Altre taglie autorizzate g 200, g 250 kg 5

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica)

Fagiolo e fagiolino 80-100 g

contro botrite e sclerotinia

Aglio e cipolla 1-1,5 Kg per ettaro

contro botrite e sclerotinia

Versare lentamente il prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito d'acqua almeno per il 70-80% della sua capacità e mantenere costantemente in funzione l'agitatore. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versarlo sul filtro di riempimento del serbatoio.

AVVERTENZE Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla.

10 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e actinidia in campo

60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia in post-raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BOTRILENE®

Polvere bagnabile
confezione in sacchetti idrosolubili

Fungicida specifico per la lotta contro la Botrytis e la Sclerotinia.

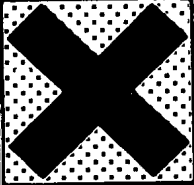
BOTRILENE - Composizione
- Vinclozolin puro g. 50
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7011 del 17.3.1987
del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Partita n.



NOCIVO

Natura del rischio
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Taglie:
Kg. 0,5 (5 sacchetti da 100 g.)
Kg. 1 (10 sacchetti da 100 g.)
Kg. 5 (50 sacchetti da 100 g.)
Kg. 10 (100 sacchetti da 100 g.)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto presenta un'azione preventiva e curativa su marciumi da Botrytis, e Sclerotinia.

Vite

Intervenire alla dose di 150 - 200 g/ha (2 sacchetti ogni 200-300 litri), secondo le condizioni climatiche che favoriscono lo sviluppo della Botrytis. In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, intervenire alle dosi indicate alle seguenti epoche:

- A alla fine della fioritura
 - B prima della chiusura del grappolo (trattamento principale)
 - C inizio invaiatura
 - D 3-4 settimane prima della raccolta
- Effettuare i trattamenti avendo cura di bagnare bene i grappoli in tutte le loro parti.

Il prodotto non ha effetti sulla fermentazione del mosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con altri antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione di miscele alcaline.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme precauzionali

Divieto di impiego in serra e sotto tunnel. Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

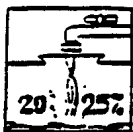
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.
Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



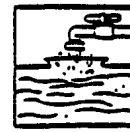
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed... ..



5
...aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CINERAN - FL

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE FLOWABLE PER COMBATTERE LA BOTRITIS CINEREA

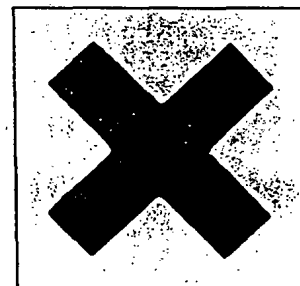
CINERAN-FL COMPOSIZIONE

- Vinclozolina pura g 41,3 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente, o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8753 del 10/5/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen (Germania)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,250/0,500/1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

IL CINERAN FL è un fungicida di copertura ad azione preventiva e bloccante contro Botrytis cinerea, Sclerotinia impedendo la germinazione delle spore e con attività bloccante su quelle germinanti. Viene impiegato su:

VITE: contro la Botrite o Muffa grigia ml 150-200 impiegando almeno 10 ettolitri di acqua per ettaro. Si consigliano 4 trattamenti nei seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. Bagnare uniformemente la vegetazione e in particolare i grappoli. Su cultivar meno sensibili a maturazione precoce è fondamentale trattare in pre-chiusura grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. CINERAN FL non influisce sulla fermentazione dei mosti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrite e Sclerotinia ml 80 -100 intervenendo preventivamente.

ACTINIDIA: contro la Botrite ml 150-200 nei trattamenti di pre-raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SOTTO TUNNEL

INDOSSARE GUANTI, TUTE, SOPRASCARPE O STIVALI DI GOMMA E APPARECCHIO RESPIRATORIO MUNITO DI FILTRO.

COMPATIBILITA': si sconsiglia di miscelare il prodotto a poltiglie fortemente alcaline.

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni: Fagiolo, Fagiolino, Actinidia (trattamenti in campo prima della raccolta) - 21 giorni: Vite

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VIREM 50

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE

VIREM 50

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Vinclozolin puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Possibile rischio di ridotta fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione n° 5606 del 06.12.1983 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI - Via Cogolla, 5b - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: Kg 1

Partita n°.....

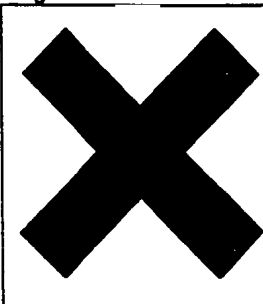
(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g. 100)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post-raccolta. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



NOCIVO

CARATTERISTICHE

VIREM 50 è un fungicida di copertura che esplica un'azione di tipo preventiva impedendo la germinazione delle spore. Inoltre possiede una azione bloccante sulle spore germinate. Risulta particolarmente efficace per il controllo di: Botrite o Muffa grigia e Sclerotinia. Sulla vite non interferisce sulla fermentazione dei mosti né sul processo d'invecchiamento dei vini.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro Botrite g 150-200/ha impiegare almeno kg 1,5-2 di prodotto per ettaro. Per il controllo della Botrytis cinerea effettuare almeno 4 trattamenti curando la bagnatura dei grappoli, nelle seguenti fasi:

fine fioritura, pre-chiusura del grappolo, Invalitura e 3-4 settimane prima dell'inizio della vendemmia.

Aglio e Cipolla: Contro la Botrite e il Marciume Bianco (Sclerotium) si interviene secondo la seguente metodologia:

Trattamento di post-trapianto o dopo la semina: eseguire 4 irrorazioni impiegando kg 1,5 di prodotto per ettaro, nelle seguenti epoche: con coltura a 5-6 foglie, ingrossamento dei bulbi, 40 giorni prima della raccolta e 3 settimane prima della raccolta.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SOTTO TUNNEL DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VIREM 50 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

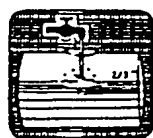
Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

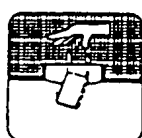
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



1

Riempire il serbatoio dellairroratrice per circa 2/3



2

Introdurre il previsto numero di sacchetti idrosolubili chiusi nel serbatoio ed agitare



3

Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti

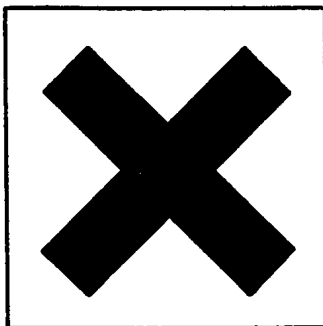


4

Aggiungere la restante quantità d'acqua per raggiungere la concentrazione voluta

VIREM 50**SACCHETTI IDROSOŁUBILI****FUNGICIDA**
Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE**

Vinclozolin puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

**NOCIVO****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.**
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**Contenuto netto: g 100****SEPRAN Sr.I. AGROCHIMICI**
Via Cogolla, 5
36033 ISOLA VICENTINA (VI)**Registrazione del Ministero della Sanità n. 5606 del 06.12.1983****Officine di produzione: DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo**
dell'etichetta riportato sul contenitore

RONILAN 20

Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia.

POLVERE BAGNABILE

9046

RONILAN 20

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Vinclozolin puro g 20
Coformulanti q.b.a g 100

**Titolare della registrazione e
Officina di produzione:**
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania

Stabilimento di confezionamento:
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.
Cotignola - RA -

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 5690 del 29/11/1983

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita N.

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Possibile rischio di riduzione di fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

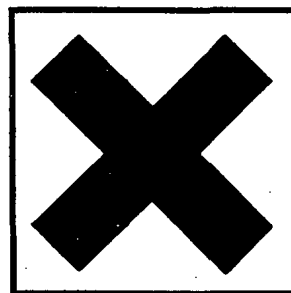
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Kg 1

(5 sacchetti da 200 g)
**SACCHETTI
IDROSOLUBILI**



N O C I V O

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan 20 è un fungicida organico ad azione preventiva e bloccante contro le principali forme di botrite e sclerotinia. Ronilan 20 è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai raccolti.
Ronilan 20 è una formulazione che si presta per essere utilizzata diluita in acqua per trattamenti liquidi (irrorazione).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro botrite
350-450 g per 100 litri d'acqua, impiegando non più di 5 kg di formulato/ha per ogni trattamento.
Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche. Possono essere richiesti 3 o 4 trattamenti da effettuarsi nelle seguenti epoche: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta.
Ronilan 20 non influisce sulla fermentazione del mosto.

Actinidia (kiwi): contro botrite
350-450 g per 100 litri di acqua, impiegando non più di 5 kg di formulato/ha per ogni trattamento.

Fagiolo e fagiolino: contro botrite e sclerotinia
200-250 g per 100 litri di acqua

Aglio, cipolla: contro botrite e marciume bianco
trattamento a pieno campo 2,5-3,5 Kg per ettaro

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

Altra taglia autorizzata: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Ronilan 20 è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio. Si sconsiglia di miscelare il prodotto a pottinglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla.
10 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NO - MUFF

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fungicida efficace contro

Botrite e Sclerotinia

NO - MUFF	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	
- Vinclozolin puro	g 40 (=520 g/l)
- Coformulanti q. b. a	g 100
<div><div>FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Possibile rischio di ridotta fertilità - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati</div><div>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)</div></div>	
Registrazione n° 8700 del 13.02.95 del Ministero della Sanità	
Stabilimenti di produzione: SCAM SRL - MODENA; FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)	
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA srl - Corso Umberto I 92 - TARANTO	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Taglie: L. 0.5 - 1 - 5	
Partita n°	

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post raccolta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

NO - MUFF è un fungicida di copertura ad azione essenzialmente preventiva particolarmente efficace contro Botrite e Sclerotinia

DOSI, EPOCHE E MODALITA D'IMPIEGO

Vite: Contro Botrite 150-200 ml/ha

Il numero degli interventi è strettamente correlato alle condizioni climatiche (piovosità) In condizioni favorevoli alla malattia si consigliano 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: 1° fine fioritura 2° prima della chiusura del grappolo; 3° inizio invaiatura, 4° tre-quattro settimane prima della raccolta Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia, possono essere sufficienti 3 trattamenti (2°, 3°, 4°)

Actinidia: contro Botrite 150-200 ml/ha

Trattamenti all'inizio, durante la fioritura ed in pre raccolta

Fagiolo e Fagiolino: contro Botrite e Sclerotinia 80-100 ml/ha

Aglio e Cipolla: in pieno campo contro Botrite e Marcume Bianco (Sclerotium) 150 ml/ha impiegando 15 l/ha

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SOTTO TUNNEL

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

NO-MUFF non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' Non trattare sementi o vivali

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto per vite, aglio cipolla; 10 giorni per actinidia fagiolo e fagiolino.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

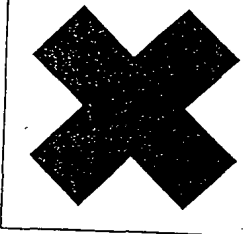
SVOLTURE SECONDO LE NORME VIGENTI


MONITOX
ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO LA BOTRITE E LA SCLEROTINIA
CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Vinclozolin puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO
- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Possibile rischio di riduzione di fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


NOCIVO

 **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione:
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. di Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6383 del 06/05 1985
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento parità: CONTENUTO: Kg 1 (5x g 200)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post-raccolta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la botrite e la sclerotinia si usa alla dose di g 150-200 per 100 litri di acqua, Kg 2,250-3-ha in 15 q.li di acqua.

Vite - contro botrite. Si consigliano quattro trattamenti: - in pre-fioritura - alla chiusura del grappolo - all'invasatura - quattro settimane prima della raccolta.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL / DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il MONITOX è miscelabile con i più comuni antiparassitari in commercio e con i fertilizzanti fogliari. Non è consigliabile la miscela con prodotti a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- **VITE:** sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

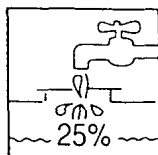
ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

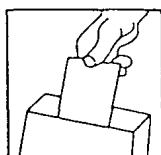
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

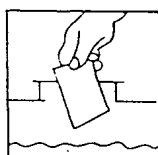
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

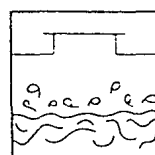
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



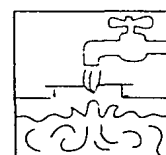
Con guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

CINERAN

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

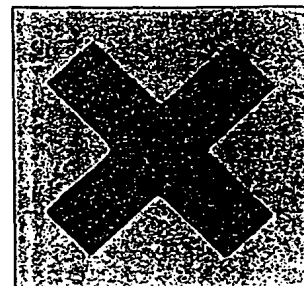
CINERAN

COMPOSIZIONE

- Vinclozolina pura g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7177 del 3/7/1987 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 (= 5 sacchetti da 200g)

kg 1 (= 2 sacchetti da 500g)

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Vite: contro la Botrite o Muffa grigia g 150-200 impiegando almeno 10 ettolitri di acqua per ettaro. si consigliano 4 trattamenti nei seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. Bagnare uniformemente la vegetazione e in particolare i grappoli. Su cultivar meno sensibili a maturazione precoce è fondamentale trattare in pre chiusura grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. Il CINERAN non influisce sulla fermentazione dei mosti.

Cipolla, Aglio: contro Botrite e Sclerotinia 1 kg/ha.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Divieto di impiego in serra o sotto tunnel.

Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro.

COMPATIBILITA': il CINERAN non è miscibile con le poltiglie alcaline.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

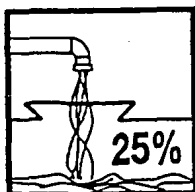
Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 21 giorni: Vite, Cipolla, Aglio

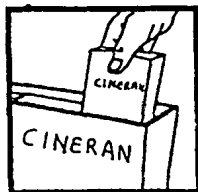
Attenzione: da impiegare esclusivamente, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



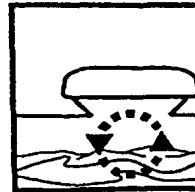
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



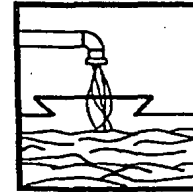
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante p. d'acqua, necessaria alla completa bagnatura della vegetazione.

SILRIL

INSETTICIDA PER LA LOTTA AI FITOFAGI DI NUMEROSE COLTURE
POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

SILRIL

Registrazione Ministero della Sanità n° 0428 del 02/12/1971

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da

β -naftolo)..... g. 49

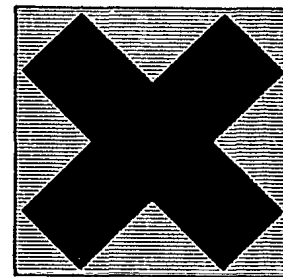
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

USI E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati, se non diversamente specificato, alla comparsa delle infestazioni e ripetuti ad intervalli di 10-15 giorni.

FRUTTIFERI

MELO e PERO

⇒ Contro **Carpocapsa**: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripeterli fino alla fine di agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

⇒ Contro **Ricamatrice**, **Cacoecia** ed **Eulia**

PESCO

⇒ Contro **Cydia** o **Tignola orientale del Pesco**: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nel mese di giugno, luglio ed agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

⇒ Contro **Ricamatrice**

VITE

⇒ Contro **Tignola** e **Tignoletta**

OLIVO

⇒ Contro **Tignola**

AGRUMI

⇒ Contro **Tignola**

NOCE

⇒ Contro **Verme** (*Carpocapsa pomonella*).

MANDORLO

⇒ Contro **Campa**.

ALTRI FRUTTIFERI

⇒ Contro **Tignole** e **larve defogliatrici**

ORTAGGI

⇒ Contro **Cavolaie**, **Tignole**, **larve defogliatrici**, **cimici** e **nottue**

PATATA

⇒ Contro **Dorifora** e **Tignola**

TABACCO

⇒ Contro **nottue** ed *Epitrix hirtipennis*

ORNAMENTALI, VIVAI, FORESTALI E PIOPPO

⇒ Contro **larve defogliatrici**

GAROFANO

⇒ contro **Tortrice** o **Bega**

SOIA, GIRASOLE, COTONE

⇒ Contro **nottue** e **tignole**

MAIS

⇒ Contro **Piralide** e **Sesamia**: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-primi di agosto.

CEREALI IN GENERE

⇒ Contro *Lema melanopa*

BIETOLA

⇒ Contro **Altica**, **Cassida**, **Mamestra** e **Caradrina**: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

FORAGGERE

⇒ Contro **Fitonomo**, **Misurino**, **Apion** ed altri parassiti: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

g 150 - 200 g per 100 l di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per

unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILBAT per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere pericoloso per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 7 gg. dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

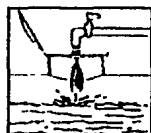
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



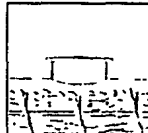
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



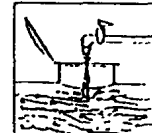
2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILRIL

**INSETTICIDA PER LA LOTTA AI LEPIDOTTERI
POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 0428 del 02.12.1971

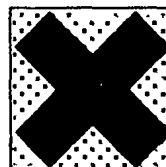
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da

β -naftolo)g. 49

Coformulantiq.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MATACAR COMBI

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile a lunga persistenza d'azione

Composizione	
- Enitiazox puro g	3,75
- Benzossimato puro g	20
- Emulsionanti e solventi	quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7265 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità
Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) - Taglie ml 100-250-500 Litri 1-2-5-10-20
Partita n. ..

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: manipolare con prudenza. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione. Possiede una azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adulti, neanidi, uova primaverili-estive); è attivo anche contro ceppi resistenti ai comuni acaricidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto trova impiego su **Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Colture floreali in pieno campo ed in serra** per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e quelli gialli (*Eotetranychus carpini* f. *vitis*) alla dose di ml 100-150 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Fitotossicità: dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

MATACAR COMBI

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile a lunga persistenza d'azione

Il prodotto trova impiego su. **Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Colture floreali in pieno campo ed in serra** per la lotta primaverile -estiva contro i Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e quelli gialli (*Eotetranychus carpini f. vitis*)

Composizione
- Ectiazov puro g 3,75
- Benzossimato puro g 20
- Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7265 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post-raccolta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la botrite e la sclerotinia si usa alla dose di ml 150-200 per 100 litri di acqua, litri 2,250-3/ha in 15 q.li di acqua.

Vite - contro botrite

Si consigliano quattro trattamenti

- in pre-fiatura - alla chiusura del grappolo - all'invasatura - quattro settimane prima della raccolta

MONITOX L

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO LA BOTRITE E LA SCLEROTINIA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

Vinclozolin puro 8 g 40 (g/l 400)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

- Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione

- Possibilità di effetti irreversibili.

- Possibile rischio di riduzione di fertilità

- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

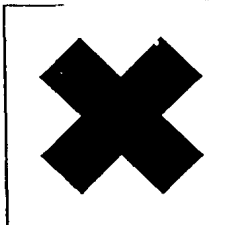
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

- In caso di in-identie o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

NOCIVO



FERRANALSI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6876207

Stabilimento di produzione

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7161 del 24/06/1987

CONTENUTO 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNELI

COMPATIBILITA' - Il MONITOX L è miscelabile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio. Non è miscelabile con prodotti a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BLEKRITT®

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA PER LA CONCIA A SECCO O AD UMIDO DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO, SOIA, COTONE

BLEKRITT®

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2570 del 02.07.1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

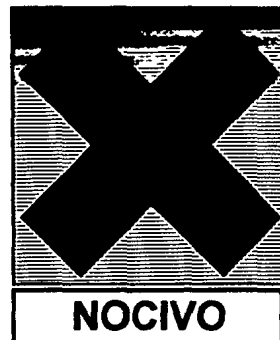
Tiram puro	g. 30
Carbossina pura	g. 30
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).



Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua..

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 30%, Carbossina 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tiram. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Carbossina: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT è un fungicida ad azione sistemica che, assorbito dal germine, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni compresi, naturalmente, quelli sulla superficie del seme.

Il BLEKRITT risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e contro l' *Helminthosporium* spp. dell'orzo, del mais e di altri cereali.

Il BLEKRITT controlla inoltre i Fusarium ed i Marciumi radicali provocati da *Pythium*.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BLEKRITT viene consigliato per la concia secca o umida dei cereali alla dose di 250-300 g per quintale di seme.

Il prodotto viene mescolato al seme da trattare oppure può anche essere preparata una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sul seme, provvedendo ad un continuo movimento dello stesso.

Il BLEKRITT viene particolarmente consigliato per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

Il BLEKRITT viene anche impiegato per la concia delle sementi di Soia (contro *Pythium*, *Rhizoctonia*) e Cotone (contro *Rhizoctonia*, *Pythium* e *Sclerotinia*) alla dose di 300 g per quintale di seme.

Il seme trattato e residuo dalla semina, non deve assolutamente essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina.

COMPATIBILITÀ

Il BLEKRITT è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti normalmente usati per la concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BLEKRITT è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

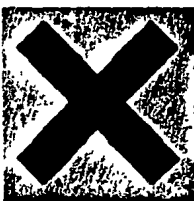
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Volc 50

Fungicida in polvere bagnabile



NOCIVO

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Vinclozolin puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Possibile rischio di riduzione di fertilità

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

EMME ITALIA - Via Amendola, 8 - Bologna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Sofitotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 5782 Ministero della Sanità del 01/03/84

Contenuto netto : kg 1 (n. 5 sacchetti da 200 g)

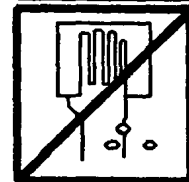
kg 5 (n. 2 sacchetti da 500 g)

(n. 10 sacchetti da 500 g)

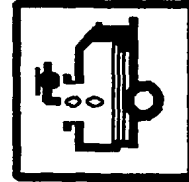
(n. 5 sacchetti da 1 kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

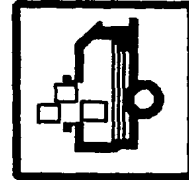
SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



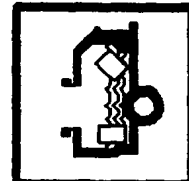
Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



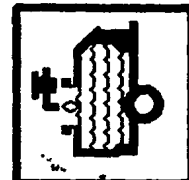
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto al completa sciolubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Norme Precauzionali

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Volc 50 è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e bloccante per il controllo della Botrite e Sclerotinia. Il prodotto non altera il processo fermentativo dei mosti, né imbratta i grappoli.

E' selettivo, pertanto può essere impiegato durante la fioritura e l'allegagione.

Vite :

150 - 200 g/ha (impiegando almeno 1,5 - 2 kg di prodotto per ettaro) contro la Botrite, si eseguono di norma quattro interventi:

- fine fioritura
- pre-chiusura del grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima della vendemmia

Orientare il trattamento verso i grappoli

AGLIO, CIPOLLA

1,5 kg per ettaro intervenendo con la coltura a 5 - 6 foglie, all'ingrossamento dei bulbi, quaranta e ventuno giorni prima dell'inizio della raccolta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in commercio.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

DIVIETO DI IMPIEGO SOTTO SERRA E SOTTO TUNNEL

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

EMME ITALIA S.r.l.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via Amendola, 8 - 40121 BOLOGNA

Tel. 051 / 34.78.73

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STOCCAGGIO

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

FACSIMILE DI STAMPA PER LA MONODOSE IDROSOLUBILE**Volc 50**

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:
g 100 di prodotto contengono :
Vinclozolin puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
EMME ITALIA - Via Amendola, 8 - Bologna

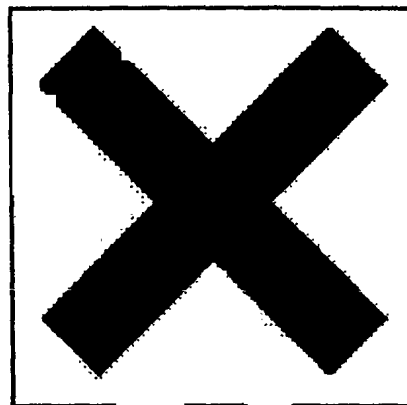
Registrazione n. 5782 Ministero della Sanità del 01/03/84

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 200 - 500
kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

**NOCIVO**

Officine di Produzione: SANDOZ AGRO INC Des Plaines, Ill. 60018 USA **Confezionamento** STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)
SANDOZ AGRO INC Des Plaines, Ill. 60018 USA **Confezionamento** DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

RIPCORD[®] 5

INSETTICIDA

PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA INSETTICIDA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. RIPCORD 5 ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

RIPCORD[®] 5

COMPOSIZIONE:

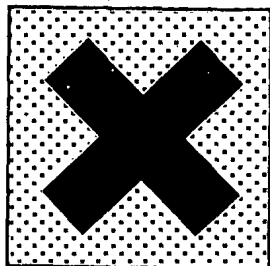
CIPERMETRINA, puro g 5 (= 45 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0
Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO:

- Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcool-resistente



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6100 del 24.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI D'IMPIEGO

Pesce - *Afide verde* (*Myzus persicae*): 60 ml/ha. Eventualmente con kg 2 di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/ha in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); *Mosca della frutta* (*Ceratitis capitata*): 100 ml/ha; *Tignole* (*Anarsia lineatella* e *Grapholita molesta*): 100 ml/ha; *Tripidi* (*Thrips* spp.): 150 ml/ha. Stadio bottoni rosa; 100 ml/ha. Post fioritura; *Ricamatrici* (*Pandemis heperana*): 100-150 ml/ha. **PERO** - *Psilla* (*Psilla piri*): 150-200 ml/ha per trattamenti fine inverno; 300-400 ml/ha ad inizio attacco primaverile estivo. **VITE** - *Tignole* (*Lobesia botrana*, *Clypea ambigua*): 50-100 ml/ha. Inizio attacco. **LIMONE, ARANCIO** - *Afide bruno* (*Toxoptera aurantii*): 100 ml/ha; *Afide verde chiaro* (*Aphis spiraecola*): 100 ml/ha; *Afide verde scuro* (*Aphis gossypii*): 100 ml/ha; *Verme della Zagara* (*Prays citri*): 150-200 ml/ha; *Cocciniglia* (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 50-100 ml/ha (eventualmente con 1 kg di olio bianco); *Mosca* (*Ceratitis capitata*): 100 ml/ha. **PATATA** - *Dorifera* (*Leptinotarsa decemlineata*): 100-200 ml/ha; *Afide verde* (*Myzus persicae*): 200 ml/ha. Trattare con foglie non accartocciate; *Noctua* (*Agrotis* spp.): 150 ml/ha. **CIPOLLA** - *Tripidi* (*thrips* spp.) e *Afidi* (*Myzus persicae* e *Aphis fabae*): 150-200 ml/ha. **CAVOLO** - *Cavolaia* (*Pieris brassicae*): 100-150 ml/ha. **GAROFANO** - *Tripidi* (*Thrips* spp.): 200 ml/ha. **PIOPPO** - (*Saperda charcaris*, *Cryptorhynchus lapeti*): 300-400 ml/ha. **FRUMENTO** - *Afidi*: 1,5-2 l/ha. **MAIS** - *Afidi*, *Noctua*: 1,5-2 l/ha; *Pirale*: 2-3 l/ha. **BARBABUETOLO DA ZUCCHERO** - *Alica* (*Chaetocnema tibialis*): 1,5-2 l/ha; *Lisso* (*Liass* spp.) e *Cleone* (*Cleonus* spp.), *Cassida* (*Cassida nobilis*, *C. vittata*): 1-1,5 l/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di RIPCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA'

RIPCORD 5 è tossico per i pesci, gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: **pesce, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabietola da zucchero: 21 GIORNI; vite, frumento, mais: 28 GIORNI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEGLI IMBALLAGGI

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO E PERO

Vermi o baco (*Carpocapsa pomonella*) ml 75 dalla seconda metà di maggio ad intervalli di circa 15 giorni. Questi trattamenti eliminano anche ali, tinghi, apidioti, tortice e zeuzera. Psilla del pero (*Psylla pyri*) ml 75 all'inizio della infestazione o ad ogni eventuale ricomparsa.

NOCE

Vermi (*Carpocapsa p.*) ml 110 con 3 - 4 trattamenti in giugno-agosto

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Coccus oleae*) ml 80 in agosto-settembre dopo il termine della schiusura delle uova, oppure ml 150 - 185 in gennaio quando non è ancora iniziata l'ovodeposizione (femmine non ancora ingrossate). *Liotritipus* (*Liotritipus oleae*) ml 80 al termine della fioritura.

AGRUMI

Mitillococco (*Mitillococcus beccii*) e Biancarossa (*Cytophthalmus dictyospermi*) ml 90 nel periodo estivo ripulendo il trattamento dopo circa un mese. Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Coccus oleae*) ml 80 con le modalità d'impiego indicate per l'olivo. Ceroplaste (*Ceroplastes sinensis*) ml 110 dopo il termine della schiusura delle uova. L'attività del CIDLAL 50 L contro le cocciniglie può essere aumentata dall'aggiunta di un olio bianco. Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) ml 75

PIOPPO

Carpiorinco (*Cyrtorhynchus lapathi*) ml 280 - 370 a mezzo di irrorazione o pennellatura del tronco nella seconda metà di marzo

CAVOLI

Peridie (*Peria brassicae*) ed altri lepidotteri delle crucifere ml 80 con 1 - 2 trattamenti ripetibili se necessario

RISO

Contro le Cocciniglie della risaia (*Triops carinifrons*) 800 ml per ettaro di CIDLAL 50 L, distribuito in corrispondenza delle bochette di limitazione dell'acqua e lungo gli argini, quando compare la prima generazione, presso a poco quando il riso è nello stadio della terza o della quarta foglia. Prima di effettuare il trattamento è buona norma abbassare il livello dell'acqua sino a circa 10 cm

MAIS

Contro la Nottua (*Seasmia cnicifera*) litri 27 per ettaro diluiti in 9 - 10 ettolitri d'acqua, con l'aggiunta di 0,5 Kg/h di zucchero effettuando il trattamento nelle ore notturne e bagnando bene.

Preparazione dell'emulsione

Versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di CIDLAL 50 L rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CIDLAL 50 L è miscibile con ROGOR L (dimetato), OLIO BIANCO (olio minerale U.R.), TIEZENE (zineb), ASPOR (mancozeb o zineb).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità: Escludere l'impiego del CIDLAL 50 L nei trattamenti post-fiorali sulle varietà di melo a buccia rossa.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salernò sul Lambro (Lodi)

CIDLAL Marchio registrato

ISAGRO S.p.A.
[Firma]

CIDLAL 50 L

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Fonfoatto puro g 48 (= 500 g/l)

Solventi ed emulsionanti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare fuori dalla portata di mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non lavare il recipiente ben chiuso

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2641 del 17.10.1977

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare vicino a fonti d'acqua.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

(incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa,

fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la

pidalossima.

Consultare un Centro Antiveneni

WEEDAR MCP 30 DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI MCPA

Composizione

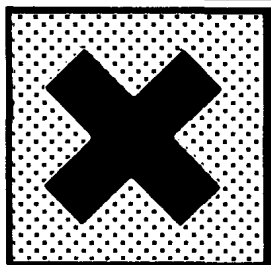
MCPA puro 9 24,75 (= 276,7 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1065 del 25.1.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea;
Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

AVVERTENZE Non operare con tempo piovoso od anche se si prevede una pioggia. Una pioggia che si verificasse a distanza di poche ore dal trattamento ridurrebbe od annullerebbe l'efficacia dell'erbicida. Non eseguire il diserbo se la temperatura media è inferiore ai 12° C, se per sbalzi di temperatura o siccità le erbe sono in fase di temporanea quiescenza come pure se le malerbe hanno le foglie bagnate per rugiada o per pioggia recente. Usare i dovuti accorgimenti nell'esecuzione del trattamento se si opera in vicinanza di colture sensibili, affinché la nube irrorante non venga a contatto con le stesse. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quale la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e le colture floreali in genere. Dopo aver ultimato il trattamento lavare le attrezzature impiegate per la diluizione e l'applicazione del prodotto con acqua e soda od altro detergente e risciacquare poi più volte con acqua pura.

CARATTERISTICHE ED EPOCA D'IMPIEGO

Il WEEDAR MCP 30 è un erbicida selettivo armonico a base di MCPA specifico per la lotta contro le malerbe non graminacee che infestano i cereali in genere ed il riso in particolare. Il trattamento con WEEDAR MCP 30 deve essere eseguito nel periodo che intercorre fra la fine dell'accettamento e l'inizio della fase di botticella del cereale coltivato; prima di eseguire il trattamento erbicida osservare che le malerbe siano in fase di attivo sviluppo vegetativo.

GRANO e CEREALI MINORI - La dose di WEEDAR MCP 30 per ettaro di superficie varia da 2 a 3,6 litri. Si useranno le dosi minime o prossime alla minima quando si operi in condizioni di ambiente e temperatura favorevoli e su infestanti sensibili (es. Capsella, Vecchia, Brassica) ai primi stadi di sviluppo; dosi massime o prossime alla massima quando le infestanti sono fra le più resistenti (Amaranto, Plantaggini, Ranuncoli), molto sviluppate, fitte. Negli altri casi dosi intermedie.

RISO - Questo cereale, per il particolare ciclo biologico che lo caratterizza, vegeta in una stagione molto più avanzata del frumento con minimi di temperatura conseguentemente più alti. Un criterio per stabilire se si può dare inizio ai trattamenti è quello di contare le foglie; quando sul colmo principale possono essere conteggiate 5 foglie, il diserbo può essere iniziato attendendosi in tal caso alle quantità minime indicate. Sul riso la dose d'impiego varia da 1,5 a 3,6 litri per ettaro di superficie ed è direttamente proporzionale allo sviluppo delle malerbe all'atto del trattamento. Per calcolare la giusta dose d'impiego consigliamo di prendere in esame una delle malerbe più comuni della risaia, lo Scirpus mucronatus (Quadrifido, Lans, Poretta). Sino a quando queste infestanti presentano due o tre fustolini non ancora molto sviluppati sono sufficienti 1,5 litri per ettaro. Quando si nota la formazione dei primi bottoni fiorali dovranno essere impiegati 2 - 2,5 litri ad ettaro di prodotto. Quando la vegetazione comincia ad infittire e le estremità dello Scirpus cominciano a piegarsi orizzontalmente, occorreranno 3,6 litri ad ettaro. Eccezionalmente nel caso di trattamenti molto ritardati con vegetazione infestante fitta e molto sviluppata, si dovranno impiegare anche 3,6 litri di WEEDAR MCP 30 ad ettaro.

DISERBO RISALE: al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta di qualche cm di acqua onde evitare danni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il WEEDAR MCP 30 è compatibile con la generalità dei diserbanti

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc., anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASLINI S.p.A. Triviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Ferrara (RA)
SILA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

ISAGRO S.p.A.

M. Man

TIOSPOR

ZOLFO COLLOIDALE

Polvere bagnabile anticrittogamica per irrorazioni

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q b a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1945 del 13 12 1975

OFFICINA DI PRODUZIONE SCAM S r l S Maria di Mugnano (MO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 25 Kg

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

USO

Contro l'Oidio o mal bianco della vite, dei fruttiferi, delle colture orticole e floreali e di altre malattie crittogamiche delle piante

REQUISITI ESSENZIALI DEL TIOSPOR

Finezza delle particelle, perfetta sospensività e stabilità in acqua per lungo tempo, adesività sulle piante trattate, azione pronta e persistente, comodità e rapidità di preparazione della poltiglia.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Contro l'oidio ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvere g 80 - 100 prima della fioritura o se in aggiunta alla poltiglia di Aspor; g 100 - 150 dopo la fioritura e in trattamenti curativi, trattando accuratamente i grappoli anche quando la crotogama è già visibile sulle piante. Contro l'ernosi, prima della chiusura delle gemme, g 300 - 400, dopo g 80

MELO e PERO - Contro il mal bianco (oidio) e, in aggiunta a Tiezene o Mezene o Carpane contro la ticchiolatura, prima della fioritura (mazzetti fiorali) g 250 - 300, dopo la fioritura g 80 - 150

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO - Contro il mal bianco (oidio) g 80 - 150 iniziando i trattamenti alla allegagione dei frutticini e ripetendoli successivamente 3 - 4 volte in relazione all'intensità degli attacchi

POMODORO, PATATA ED ALTRE PIANTE ORTENSIE - Contro varie malattie crittogamiche g 80 per ettolitro di poltiglia di Aspor.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI - Contro il mal bianco (oidio) g 150 - 200 durante il periodo vegetativo. Su piante in serra non superare g 100 - 150.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Versare direttamente il quantitativo stabilito di TIOSPOR in tutta l'acqua necessaria agitando. Si otterrà così una sospensione colloidale di elevata stabilità.

Avvertenze: nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime consigliate. Il TIOSPOR è più attivo dei comuni Zolfi bagnabili ed occorre attenersi alle dosi consigliate per questo prodotto e non superarle per non danneggiare le piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TIOSPOR non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelise, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacri, diclofuanide.

Avvertenza: il TIOSPOR deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitotossicità: il TIOSPOR può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvulla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE - Buona Lusa, Davranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE - Sangiovese, CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI - SARIAF S.p.A. Faenza (RA) DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG) SILLA S.p.A. Aonila (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Le) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torreni Frazione Montalcino (SI)

TIOSPOR Marchio registrato

ISAGRO S.p.A.



CARATTERISTICHE

IL LARVITOX 50 è un insetticida a base di Triclorfon efficace per contatto ed ingestione contro larve ed adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro Tignole e Tortriche	150	250 g/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, CILIEGIO - contro mosca:	150	250 g/ha
PESCO contro Cidia ed Anastasia	250	400 g/ha
MELO contro Eulia pulchellana Ricamatrici	250	400 g/ha
PISELLO, FRAGOLA contro Tortricidi	250	400 g/ha
AGRUMI, OLIVO contro Tignola e Mosca	250	400 g/ha
GAROFANO in pieno campo contro Bega	250	400 g/ha
PIOPIO contro Cnitorinco del pioppo	250	400 g/ha
PINO contro Processionaria	250	400 g/ha

RISO - contro Cospette (Tropici cancriformis) Chironomidi (Chironomus sp. e Cricotopus sp.), Idrocampo ed altri insetti delle risie 1,2 - 1,4 Kg/ha
Dopo l'applicazione del LARVITOX 50 si consiglia di mantenere il livello dell'acqua per 2 o 3 giorni non oltre 4 - 6 cm. Di norma è sufficiente un solo trattamento.

MAIS contro Agrotidi, Tortricidi e la seconda generazione della Piralide: 3 33 kg/ha
I trattamenti con LARVITOX 50 vanno effettuati alla comparsa dei parassiti ed in caso di necessità ripetuti 2 o 3 volte alla distanza di 10 - 12 giorni l'uno dall'altro.

Le dosi di impiego sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il LARVITOX 50 è miscelabile con la generalità dei fitosanitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (polveri bordolese, polisolfuri).

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASUNI S.p.A. Treviso (BG)
CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARDE S.p.A. Ferrara (RA)
SILVA S.p.A. Agrigoro (CT)

ISAGRO S.p.A.

ISAGRO

LARVITOX 50

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LARVE ED ADULTI DI DITTERI E LARVE DI LEPIDOTTERI

Composizione

Triclorfon puro

g 40

Inerti e disperdenti q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6203 del 24 01 1985

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano(MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-10 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni.

PANAM P 5

POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

Carburi puri, essente da 8-naftolo g 4,9
Supporti inerti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

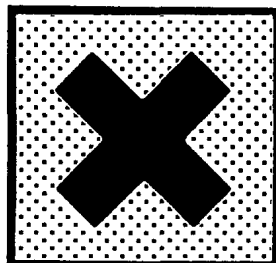
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3157 del 15.6.1979

OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano(MO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISAGRO S.p.A.
M. M.

USO

Per combattere gli insetti nocivi alle piante Per la lotta contro Dorifera della patata Cavolaia, Tignole della vite, Misurino dei meloni Mamestra della barbabietola ed altri lepidotteri alla dose di kg 15-18 per ettaro di superficie.

ISTRUZIONI PER L'USO

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della stagione. E' necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere.

Il PANAM P 5 si impiega servendosi di soffiatori o di solforatori a mano o meccanici questo insetticida agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell'uva, l'oidio e la peronospora lavata dei grappoli, mescolare il PANAM P 5 con zolfi ventilati o ramati o asporizzati (kg 25 zolfo ventilato e kg 1 ASFOR).

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SICOPA S.n.c. Pianello Val Tidone (PC)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lembo (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

PANAM Marchio registrato

DURSBAN Granulare

Insetticida per la lotta contro
gli insetti del terreno

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione
CLORPIRIFOS puro
Coformulanti

7 5
g b a g 100

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo 21-20151 Milano

Stabilimento produttore:
BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.,
S. Patrizio di Conselice (RA)

Taglie autorizzate
250 500 gr.
1 - 5 10 - 20 25 Kg

Registrazione n. 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi di impiego: Dursban Granulare è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epipatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati Dursban Granulare va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Dursban Granulare si impiega per la difesa delle colture seguenti: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

EMINENT 40 EW

**FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER
IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO,
DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO**

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro
Emulsionanti e diluenti g 3,85 (= 40 g/l)
q b a g 100

**ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza**

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8793 del 26.2.1996
OFFICINA DI PRODUZIONE BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0 250 0 500 1 5 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non operare contro vento.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.
Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Uromyces* spp.), setoriosi (*Septoria* spp.), è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del ferrit.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella bottiglia riempita a metà con acqua mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bottiglia.
Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 21 giorni prima del raccolto per la barbabietola da zucchero.

Rischi di nocività: tossico per gli organismi acquatici

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

UFFICIO DI PRODUZIONE AUTOREGOLANTE ALTHALER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI) SARAF S.p.A. Ferrara (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Magliano (MO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Tormentone Montebelluno (TS); SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (Lodi); SIFCAM-PHYTEURP - Montreuil Baille (Francia).

EMINENT Marchio registrato

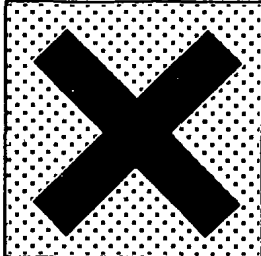
Emment 40 EW

CAPTANO 40

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi



Xn



NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
captano puro g 40 (= 492 g/l)
coformulanti quanto basta a g 100

Officina di produzione:
Makhteshim Chemical Works LTD
Beer - Sheva - Israel

UNIROYAL CHIMICA SpA
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Partita N°

Contenuto netto:

Registrazione n. 8418 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenereo.

Caratteristiche

Il Captano 40 è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il Captano 40 è efficace contro le muffe che si formano sulle sementi immagazzinate (*Mucor* sp., *Penicillium* sp., *Aspergillus* sp.) e contro i patogeni che attaccano le piantule ai primi stadi di crescita (*Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Sclerotium*, *Fusarium*).

Dosi e modalità di impiego

Tipo di seme	ml formulato/100 kg seme
Mais da granella	100-200
Sorgo	150-350
Orticole:	
- Cavoli	100-150
- Cetriolo, cantalupo	200-250
- Radicchio, rapa	50-150
- Peperone	150-250
- Spinacio	300-450
- Zucca, zucchini, anguria, melone	100-150
- Pisello, lenticchie	200
- Fagiolo	150-250
- Bietola da foglia	500-900

Diluire la dose consigliata di Captano 40 in una quantità di acqua sufficiente per eseguire un trattamento slurry ed agitare bene.

Pulire bene la macchina dopo l'uso.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Compatibilità

È consigliabile non mescolare il prodotto con altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Consigli per la conservazione del prodotto

Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non disporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie Autorizzate: Litri 1 - 5 - 20 - 18,92 (= 5 galloni)

Officina di Produzione Autorizzata: Gustafson, Dallas U.S.A.

Il CUPROSARIAF si usa senza aggiunta di calce e può essere miscelato con gli Zolfi bagnabili ecc.
 Combatte Peronospora della vite, delle patate e dei pomodori. Tichiolatura del melo e del pero, Bolla e Gommosi del pesco (trattamenti invernali), Occhio di pavone degli olivi, Mai Secco degli agrumi, Vaiolo delle bietole.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua

Vite: nei trattamenti liquidi contro la Peronospora
 Melo e Pero: contro la Tichiolatura
 Pesco: nei trattamenti invernali contro la Bolla e la

Gomma del pesco

Olio: contro l'Occhio di pavone degli olivi

Patate e Pomodori: contro la Peronospora

Barbabietola: contro il Vaiolo delle bietole

Agrumi: contro il Mai secco degli agrumi

Le irrorazioni dovranno essere iniziate verso la terza decade di ottobre e dovranno essere ripetute, ad un mese di intervallo, fino alla fine di gennaio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

E' miscibile con i più comuni insetticidi ed anticrittogamici ad eccezione di tiram (Tetraser 50) e polisolfuro di bario (Florbario).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura

Su pesco, alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman Golden Delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargéau, Passacrassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività:

Il CUPROSARIAF è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE

1 - 5 - 20 kg

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro 1

CAFFARO S.p.A. - Adria - Cavanella Po (RO)

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROSARIAF

Fungicida

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 50
 Dispersidenti e bagnanti q.b. a g. 100

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

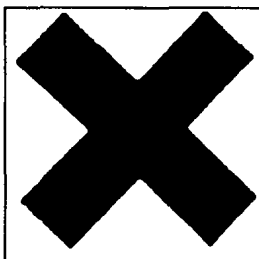
DISTRIBUITO DA: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - Milano
 OFFICINA DI PRODUZIONE: MONTANWERKE BRIXLEGG AG - A - 6230 Brixlegg - Austria

Registrazione n. 3701 del 13/6/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. Vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasolinosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillinamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni

BENLATE®

Polvere bagnabile - Fungicida

BENLATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Benomil puro g 50

Ingredienti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente

se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1086 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelel.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENLATE è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, orzo, nocciolo, colture floreali ed ornamentali.

Dosi - Epochen - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Frumento ed orzo: contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di manco o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorlo: contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosa, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

Nocciolo: contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

Pesce, ciliegio, susino, albicocco, nettarine:

- contro Fusarium, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;

- contro Monilia, Tirochilatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Tirochilatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Pomacee (melo e pero):

- contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per espersione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione occidente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica);

- contro Tirochilatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di ricettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antitirochilatura (quali mancozeb, dodina).

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ)

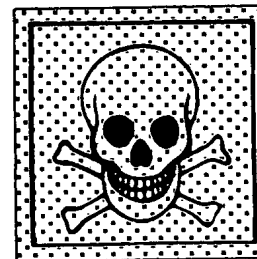
E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle WA (USA)

CHINJOIN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bényalég u. 2 (Ungheria)

CHEMOPACK n.v. - Basikensstraat 5 - B-9140 ZELE (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Rue du Château, 60126 Rivecourt (France)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



TOSSICO

- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma mosca a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Culture floreali

Crisantemo: contro Botrytis e Septoria trattamenti con 60 g ogni 15 giorni sulla vegetazione. Contro Trechomycosi (Verticilliosi e Fusariosi) trattamenti con 2-3 g/mq; innaffiare il terreno tre settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

Garofano: contro Fialoforosi, trattamento al terreno con 0,5-1 g di BENLATE in 10 litri d'acqua per mq e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in atto effettuare, al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con 4 g di BENLATE in 10 litri d'acqua per mq, facendolo seguire da trattamenti ogni 10-15 giorni con la dose di 1 g in 10 litri d'acqua per mq. Contro Fusarium e Verticillium, trattare con 2 g di BENLATE per mq con le stesse modalità applicative descritte per la Phialophora.

Gladiolo e bulbos (quali tulipani, gigli, frezie): contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di 200 g di BENLATE per 100 litri di acqua.

Rose: contro Oidio e "Black spot", trattamenti con 60-80 g ai primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7-12 giorni (usare la dose più alta e l'intervento più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole).

Culture ornamentali

Cipresso: contro Cancro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g. **Platano:** contro Ceratocystis fimbriata e Gloeosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 80-100 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENLATE è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento ed orzo.

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

VENZAR®

ERBICIDA: Polvere bagnabile

C OMPOSIZIONE

Lenacil puro 81,48 g

Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il VENZAR e' un erbicida in formulazione di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, per il diserbo selettivo della barbabietola da zucchero e da foraggio e dello spinacio. Agisce per assorbimento radicale sui germellini delle infestanti.

Il VENZAR, per un controllo anche di erbe resistenti o mediamente resistenti (ad es. *Amaranthus*, *Galium*, *Veronica*, *Avena*, *Urtica*, *Solanum* e tutte le perenni), puo' essere applicato in miscela con altri diserbanti quali: Etofumesate, Fenmedifam, Cloridazon, TCA, Ciclostato.

Dosi di impiego

- Diserbo barbabietola da zucchero e da foraggio

a) semina primaverile

- pre-semina invernale anticipata: 0,750-1,250 kg/ha di VENZAR, per trattamento entro gennaio, su terreno ben preparato e privo di infestanti che, se presenti, vanno preventivamente eliminate;

- pre-semina, con interrimento: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondita' con un'erpicatura, per allargare lo spettro d'azione aggiungere 7-8 kg di TCA al 95% p.a.; oppure 3,5-4,5 kg/ha di Cloridazon al 68% p.a.; oppure 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p.a. senza in questo caso la necessita' dell'interrimento;

- pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR per trattamento subito dopo la semina; per allargare lo spettro d'azione aggiungere 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p.a.; oppure 9-10 kg/ha di TCA al 95% p.a.; oppure 2-3 kg di Cloridazon al 68% p.a.;

- post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 3-5 litri/ha di Fenmedifam al 15,9% p.a., quando la bietola e' nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 foglie vere.

b) semina autunnale

- pre-emergenza: 0,750-1 kg/ha di VENZAR; per allargare lo spettro d'azione aggiungere 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p.a., oppure 9-12 kg/ha TCA al 95% p.a.; oppure 3 kg di Cloridazon al 68% p.a.;

- post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 5 litri/ha di Fenmedifam al 15,9%, quando la bietola e' nello stadio di 2-4 foglie vere

Diserbo spinacio

- pre-semina: 0,8-1 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondita' con un'erpicatura;

- pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha di VENZAR;

- post-emergenza: 0,5 kg/ha in miscela con 4,6 litri/ha di Fenmedifam al 15% p.a.

AVVERTENZE

Il VENZAR permette i migliori risultati, attenendosi alle seguenti norme:

- calcolare bene la dose d'impiego, a seconda del tipo di trattamento e della natura del terreno,

- usare le dosi piu' basse in terreni di medio impasto e quelle piu' elevate in terreni pesanti;

- non usare il prodotto in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi o comunque filtranti,

- nei trattamenti in pre-semina e in pre-emergenza, il terreno deve essere ben lavorato, ammantato, privo di zolle e residui vegetali grossolani;

- il terreno deve possedere un buon grado di umidita' e qualora si debba operare su terreno asciutto e non si verificano piogge successive, e' utile procedere ad una irrigazione entro due settimane dal trattamento,

- effettuare i trattamenti prima dell'emergenza delle infestanti, o nel caso dei trattamenti di post-emergenza quando sono nelle prime fasi di sviluppo;

- distribuire il prodotto con attrezzatura dotata di aggitatore;

- prima del trattamento tarare l'irroratrice in modo da distribuire il prodotto in modo uniforme;

- durante il trattamento procedere a velocita' costante evitando qualsiasi manovra che possa far variare la quantita' di sospensione distribuita per unita' di superficie,

- assicurarsi, prima e durante il trattamento, del buon funzionamento degli ugelli,

- evitare gli sgocciolamenti sul terreno.

Il VENZAR, nei terreni torbosi, puo' avere un'efficacia ridotta alle dosi indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VENZAR e' compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio ed in particolare con quelli a base di pp aa. sopra indicati.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il VENZAR non deve essere usato in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, puo' essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali e' stato indicato l'impiego su questa etichetta.

Evitare l'impiego di geodisinfestanti che possono dar luogo a fenomeni di interazione negativa, quali Forate, Disulfoton.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione n. 7379 del 08 01 1988 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,5

Altre officine autorizzate:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - IVG GELAENDE, D 23568, LUBECK (Germania)

AGRICON-SCHIRM A.G. - Stabilimento di Dortmund (Germania)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

VENZAR®

ERBICIDA - Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

Lenacil puro 81,48 g

Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il VENZAR è un erbicida in formulazione di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, per il diserbo selettivo della barbabietola da zucchero e da foraggio e dello spinacio. Agisce per assorbimento radicale sui germellini delle infestanti.

Il VENZAR, per un controllo anche di erbe resistenti o moderatamente resistenti (ad es. *Amaranthus*, *Galium*, *Veronica*, *Avena*, *Urtica*, *Solanum* e tutte le perenni), può essere applicato in miscela con altri diserbanti quali: Etiofumesate, Fenmedifam, Cloridazon, TCA, Ciclostato

Dosi di impiego

- Diserbo barbabietola da zucchero e da foraggio

a) semina primaverile

- pre-semina invernale anticipata: 0,750-1,250 kg/ha di VENZAR, per trattamento entro gennaio, su terreno ben preparato e privo di infestanti che, se presenti, vanno preventivamente eliminate;

- pre-semina, con interrimento: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondità con un'epicutura, per allargare lo spettro d'azione aggiungere 7-8 kg di TCA al 95% p.a., oppure 3,5-4,5 kg/ha di Cloridazon al 68% p.a.; oppure 5 litri/ha di Etiofumesate al 21,1% p.a. senza in questo caso la necessità dell'interrimento;

- pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR per trattamento subito dopo la semina, per allargare lo spettro d'azione aggiungere 5 litri/ha di Etiofumesate al 21,1% p.a.; oppure 9-10 kg/ha di TCA al 95% p.a., oppure 2-3 kg di Cloridazon al 68% p.a.,

- post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 3-5 litri/ha di Fenmedifam al 15,9% p.a., quando la bietola è nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 foglie vere.

b) semina autunnale

- pre-emergenza: 0,750-1 kg/ha di VENZAR, per allargare lo spettro d'azione aggiungere 5 litri/ha di Etiofumesate al 21,1% p.a., oppure 9-12 kg/ha TCA al 95% p.a., oppure 3 kg di Cloridazon al 68% p.a.,

- post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 5 litri/ha di Fenmedifam al 15,9%, quando la bietola è nello stadio di 2-4 foglie vere

Diserbo spinacio

- pre-semina: 0,8-1 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondità con un'epicutura,

- pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha di VENZAR,

- post-emergenza: 0,5 kg/ha in miscela con 4,6 litri/ha di Fenmedifam al 15% p.a.

AVVERTENZE

Il VENZAR permette i migliori risultati, attenendosi alle seguenti norme

- calcolare bene la dose d'impiego, a seconda del tipo di trattamento e della natura del terreno,

- usare le dosi più basse in terreni di medio impasto e quelle più elevate in terreni pesanti, non usare il prodotto in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi o comunque filtranti,

- nei trattamenti in pre-semina e in pre-emergenza, il terreno deve essere ben lavorato, amminuto, privo di zollosità e residui vegetali grossolani,

- il terreno deve possedere un buon grado di umidità e qualora si debba operare su terreno asciutto e non si verificano piogge successive, è utile procedere ad una irrigazione entro due settimane dal trattamento,

- effettuare i trattamenti prima dell'emergenza delle infestanti, o nel caso dei trattamenti di post-emergenza quando sono nelle prime fasi di sviluppo,

- distribuire il prodotto con attrezzatura dotata di agitatore,

- prima del trattamento tarare l'irroratrice in modo da distribuire il prodotto in modo uniforme;

- durante il trattamento procedere a velocità costante evitando qualsiasi manovra che possa far variare la quantità di sospensione distribuita per unità di superficie;

- assicurarsi, prima e durante il trattamento, del buon funzionamento degli ugelli;

- evitare gli sgocciolamenti sul terreno.

Il VENZAR, nei terreni torbosi, può avere un'efficacia ridotta alle dosi indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VENZAR è compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio ed in particolare con quelli a base di pp.a.a. sopra indicati.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il VENZAR non deve essere usato in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali è stato indicato l'impiego su questa etichetta.

Evitare l'impiego di goodisminfestanti che possono dar luogo a fenomeni di interazione negativa, quali Forate, Disulfoton.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

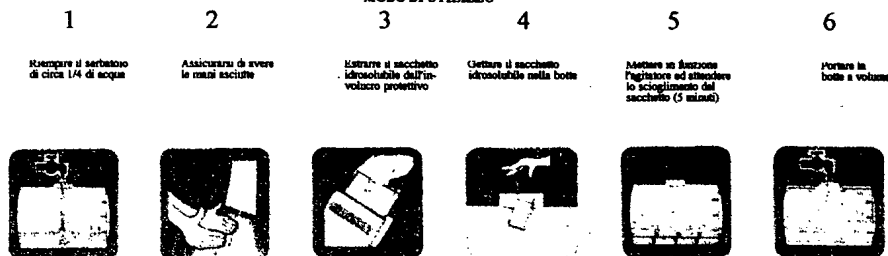
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7379 del 08.01.1988 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg

MODO DI UTILIZZO



Altre officine autorizzate:

AGRICON-SCHIRM A.G. - Stabilimento di Dortmund (Germania)

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - IVG GELAENDE, D 23568, LUBECK (Germania)

Altre taglie autorizzate: kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g)

kg 1 (10 sacchetti da 100 g)

© Marchio registrato EL DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

VENZAR®

Erbicida

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 7379 del 08.01.1988 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

Lenacil puro 81,48 g

Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 100 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di

Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra Officina autorizzata: AGRICON-SCHIRM A.G. - Stabilimento di Dortmund (Germania)
TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 -
IVG GELAENDE, D 23568, LUBECK (Germania)

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

Durata del trattamento Dopo l'applicazione i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C	Tempo di esposizione in giorni
10	7
12-15	5
16-20	4
20-30	3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

- **Bonifica e intervalli di sicurezza.** Indossare la maschera con filtro specifico o autospiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfarinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si è spargiato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per té e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate. Dal termine della fumigazione con fosfina, alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella sfarinati di cereali, trutta secca (a guscio con seme edule), cacao in gran, caffè crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essiccato, manioca (in radice) e tapioca, té e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nel silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punturelli, Tribolli, Silvani, Tenabrioni, Struggigiano, Rizopetra, Tonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri (Tigrole vere e false) ed acaro dei cereali.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi

RISCHI DI NOCIVITA'

La FOSFINA-BT è tossica per gli insetti utili animali domestici bestiame e pesci. Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate innegaz-zate, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE KG 10 e 1,5 di compresse

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

La fosfina corrode i metalli rameici, le loro leghe e i metalli nobili per tanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- **Odore** simile all'acellene o al pesce marcio.
- **Sintomi:** Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.
Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea.
Media gravità. Interessamento del SNC affaticabilità, apatia sonnolenza, vertigini parastesia, tremori vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;
Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato suporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con secreto verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterostriale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinemia ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

- **Terapia:** il paziente va ospedalizzato prontamente in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmalferesi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleeno

MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero delle compresse occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il riavvenimento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità del seme supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il fiasco contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, e subito dopo richiuderlo ermeticamente.

- **Dosi:** Si impiegano da 2 a 5 compresse di FOSFINA BT per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammassi, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in gran - caffè - pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - sementi - té e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BT da 1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le compresse devono essere deposte in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

FOSFINA - BT

COMPRESSE
Inerticida solido a diffusione gassosa da usare per la disinfestazione delle derrate conservate o degli ambienti vuoti di conservazione e/o trasporto.

COMPOSIZIONE

- Alluminio borato puro gr. 56;
- Coloranti inerti q.b. a g. 100;
- Ogni compressa pesa 3 g. e sviluppa 1 g. di fosfina (PH₃).

ALTEMENTO TOSSICO PER INGESTIONE.

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI E FACILMENTE INFIAMMABILI.

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Non respirare le vive polveri e i gas.
- In caso di incendio usare estintori a sabbia.
- Non usare acqua.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).
- Conservare lontano da locali di abitazione.
- Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità, in luogo ben ventilato, lontano da fuoco e da sorgenti di calore. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i gas. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
- Non versare acqua sul prodotto.

F+ FACILMENTE INFIAMMABILE



BROMOTIRRENA s.r.l.

Trattare della registrazione

BROMOTIRRENA: Via di Via Stazione, 108 - FONDI (LT)

Officina Produzione

DETIA FREYBERG GMBH - D-69514 Ludenbach FR of Germany
UNITED PHOSFORUS Ltd - BOMBAY (India)
SEARCH CHEM INDUSTRIES LIMITED DISTRI VALSAD GUJARAT - INDIA

Registrazione del MIN. SANITÀ n. 8500 - el. 30/03/94

QUANTITÀ NETTA KG. 1,5 di Compresse

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE.

AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da persone in possesso della "patente di abilitazione all'impiego del gas tossico", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non di farsi del prodotto e dei recipienti vuoti e della polvere spenta dopo la liberazione della fosfina, se non con le dovute precauzioni, deposita idoli negli appositi centri autorizzati di raccolta (discariche o inceneri on).

VITAVAX™ Flo

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

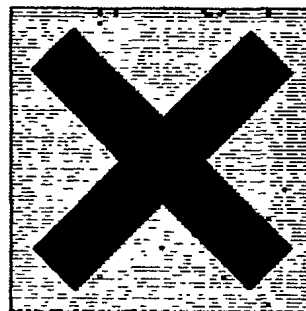
Carbossina pura g 17,21 (= 199 g/l)

Tiram puro g 17,21 (= 199 g/l)

Bagnanti, disperdenti q b a 100

Contiene glicole etilenico

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co Inc - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 7106 Ministero della Sanità del 17.06.1987

Contenuto netto: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 400 - 500 - 1000

FRASI di RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Carbossina 17,21%

Tiram 17,21%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

- **Carbossina:** Nessuna indicazione

- **Tiram:** Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, S.N.C. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia
N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di vanazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del S.N.C. e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Vitavax Flo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram. Il Vitavax Flo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di cane del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali, contro *Helminthosporium gramineum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. oryzae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Modalità e dosi di impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi

- frumento e orzo molto infetti	450 - 500 ml
- frumento e orzo poco infetti	300 - 400 ml
- segale e avena	250 - 300 ml
- mais, sorgo	350 - 400 ml

- riso	400 - 500 ml
- barbabietola da zucchero	500 - 600 ml
- soia, fagiolo	250 - 300 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere

- Effettuare il trattamento in locali ben aerati
- In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti
- I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua

Compatibilità:

Il Vitavax Flo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività:

E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61 51

**Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.
Una volta svuotato il contenitore deve essere
restituito al produttore.**

(Avvertenza limitata alle taglie da Litri 200, 400, 500 e 1000)

CUPROXAT® LIQUIDO

Anticittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico g 15,2 (= 193,04 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene «GLICOLE MONOETILENICO»

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero erottico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre (a inalazione del metallo). Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gasirolisi con soluzione lattato-albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta

Caratteristiche

Il CUPROXAT® LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame. In questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con l'80% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora il CUPROXAT® LIQUIDO essicca formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie, resistendo al dilavamento.

Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT® LIQUIDO garantisce una

completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità

Campi di applicazione e dosi d'impiego

VITE

- Contro Peronospora della vite 300-400 ml/ha

MELO, PERO E DRUPACEE

- Contro: Ticholatura delle pomacee (trattamenti primaverili) 300-400 ml/ha

Trattamenti autunno-invernali contro Ticholatura. Cancro e Monilia
Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700-800 ml/ha

COLTURE ORTIVE

- Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi 300-400 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro: Cercospora 4-5 litri/ha

OLIVO

- Contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'olivo 500 ml/ha

CEREALI

- Disinfestazione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 kg di seme
Per il disalga preventivo su riso 0,5-0,8 litri/100 kg di seme
Per il disalga curativo su riso 4-5 litri/ha

CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranchee, Butira Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard cuprosensibili, il prodotto pu+ essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co KG A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Strasse 25, P.O.B. 21

UFFICINA DI PRODUZIONE

NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co KG A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Strasse 25, P.O.B. 21

Registrazione N° 7888 del 15 11 1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO litri 1

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente evacuato non deve essere disperso nell'ambiente.

CUPROXAT® Marchio depositato dalla NUF ARM PFLANZEN-SCHUTZ G.m.b.H. Co. & KG - Austria

Altre officine autorizzate:

DIACHEM SPA - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) Via Tonale 15
SIPCAM SPA - Stabilimento di Salerano al Lambro (MI) Strada Prov. 115
Altre taglie autorizzate: litri 5 - 20

LENTIPUR FL

Erbicida selettivo per il grano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortoluron puro g 43,6

Sostanze inerti e coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida di pre- e postemergenza che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Molto attivo, in tutti i terreni, verso le graminacee da seme e le Dicotiledoni (Alopecurus, Anagallis, Apera, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium spp., Lolium spp., Matricaria, Poa spp., Polygonum spp., Centaurea, Mercurialis, Raphanus, Sinapis, Stellaria). Non trattare su frumento sofferente ed in giornate fredde. Le Dicotiledoni devono essere controllate prima dell'emergenza o al più tardi tra la seconda e la quarta foglia.

Pre-emergenza

Litri 4-5 per ettaro. Trattare prima dell'emergenza del frumento su terreno privo di zolle e ben livellato. Nei terreni leggeri si consiglia di seminare profondo.

Post-emergenza

Litri 2,5-3 per ettaro. Eseguire il trattamento dalla 3ª-4ª foglia fino all'inizio dell'accestimento della coltura. Evitare di applicare il prodotto con temperature elevate. Sono consigliabili in linea generale interventi precoci. In ogni caso evitare i superdosaggi e gli accumuli della soluzione diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fenossiderivati, le triazine e i derivati dell'urea.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. La cultivar DEMAR è sensibile al trattamento con LENTIPUR FL.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

NU FARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21

OFFICINA DI PRODUZIONE

NU FARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21

Registrazione N. 5178 del 01.02.1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri 1

Altra officina autorizzata:

DIACHEM S.p.A. - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale 15

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

LENTACOL®

Repellente per la protezione di colture forestali, piante da frutto (melo, pero, pesco, vite) e piante in vivaio da danni causati dalla selvaggina. Presenta ottima persistenza e scarso odore.

LENTACOL® COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tiram puro g 9,8 (= 117,6 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle (R 38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S 36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Strasse 25, P.O.B. 21

OFFICINA DI PRODUZIONE: NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Strasse 25, P.O.B. 21

Registrazione n. 6877 del 14.11.1986 del Ministero della Sanità

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione oculare congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia cerebrale, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesi che si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antidiveni

Altra taglia autorizzata litri 5

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosil - Epoche d'impiego

Colture forestali.

MEDIANTE PENNELATURA: Il LENTACOL® può essere applicato uniformemente con apposite attrezzature (pennello, spatola o guanti) agli apici delle piante da proteggere oppure ai getti terminali. A basse temperature il LENTACOL® diventa più denso, per cui è bene diluirlo con il 20% d'acqua.

MEDIANTE IRRORAZIONE: Il LENTACOL® può essere irrorato mediante pompa a spalla munita di apposito ugello, sui getti da proteggere: all'occasione il LENTACOL® può essere diluito con l'aggiunta del 10-30% d'acqua. Una diluizione maggiore fino ad un limite di 1:1 è possibile nel caso di difesa da attacco estivo.

MEDIANTE IMMERSIONE: Immergere l'apice vegetativo mediante curvatura, in un recipiente contenente LENTACOL® non diluito.

DOSI

Indicativamente per 1000 piante si possono impiegare

1,5 - 3 litri di prodotto per pennellatura;

2 - 4 litri di prodotto per l'irrorazione.

Piante da frutto (melo, pero, pesco, vite) valgono le precedenti indicazioni, usando tuttavia la precauzione di evitare il contatto con le gemme.

ATTENZIONE: pulire accuratamente tutte le attrezzature utilizzate subito dopo il trattamento, poiché i residui sono difficilmente eliminabili.

Il LENTACOL® va conservato ben chiuso ed al riparo dal gelo. Nell'impiego del LENTACOL® ci si deve attenere alle più comuni norme precauzionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non va usato in miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

LENTACOL® - Marchio depositato dalla NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - Austria

PROPАЗIN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

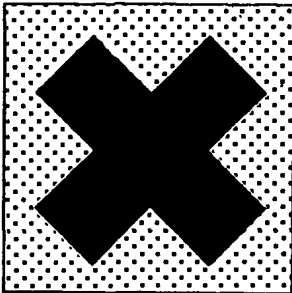
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Propineb puro	g 70
Coformulanti q.b. a	g 100


FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L.
 Via Bellaria n. 164 - Modena
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 6615 del 04/02/1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - contro la peronospora g 150-200 per hl di acqua.

Pomodoro - contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi g 150-200 per hl di acqua (solo fino alla prima fioritura).

Ploppo - contro marsonnina e ticchiolatura g 300 per hl di acqua.

Cereali in campo - contro ruggine e septoriosi g 150-200 per hl di acqua.

Tabacco - contro peronospora tabacina g 150-200 per hl di acqua.

Garofano e rosa - contro le ruggini g 200 per hl di acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il PROPАЗIN è miscelabile con tutti i comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese e Polisolfuri).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: Kg 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia
Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pàonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MICOZEB L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua
vite - contro la peronospora ml 400-500
mele - contro la turchiatura ml 400-500
però - contro la turchiatura e maculatura bruna ml 400-500
garofano in pieno campo - contro ruggine ml 300-400

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione portare al volume desiderato con acqua

MICOZEB L 30

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO LE PRINCIPALI MALATTIE DEL
MELO, PERÒ, VITE E GAROFANO IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Mancozeb puro g 27 (g/l 330)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata

dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande

- Conservare lontano dal calore

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la

faccia

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione SCAM S.R.L.

Via Bellaria n. 164 - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8216 del 16/03/1993

CONTENUTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- NON IMPIEGARE IN SERRA

- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE
INDICATE

COMPATIBILITÀ Il MICOZEB L 30 è miscelabile con i più comuni
fitosantari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polsolfur, Poltiglia
bordolese) e Oli bianchi

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
computa.

FITOTOSSICITÀ - varietà di pere sensibili al Mancozeb
Abate Fetel, Armella, Buttra Precoco, Moretti, Conference, Coscia,
Curato, Decana Del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora,
Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona D'Estate,
Spadoncina, Spinacardi, Zecchermaia.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la
efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni ml 100 250-500 litri 1 5 10-20

NORME PRECAUZIONI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche: le simposi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): inusuale vomito, erupzioni addominali, diarrea, bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, comi

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FENITER 50 è indicato per la lotta contro Afidi Tingidi Lepidotteri e Mosca della frutta.

Pert, meli, peschi, susini, ciliegi.

Per trattamenti al secco (prima della ripresa vegetativa): alla dose di

ml 150 per 100 litri di acqua.

Per trattamenti durante la fase vegetativa: alla dose di ml 90 120 per 100 litri di acqua.

Bietole, patate, pomodori, melanzane, fave, mais alla dose di

ml 90-120 per 100 litri di acqua.

Preparazione dell'emulsione: diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

FENITER 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Fenitrothion puro g 47,5 (g/l 510)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L.

Via Bellaria n. 164 - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni litri 1 5

NORME PRECAUZIONALI
- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Stimule: colpisce il SNC e le terminazioni per sensitivo, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi tossicologici (di prima occupazione): nausea, vomito, eritema addominale, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Viscere offuscate, reazioni, debolezza e sudorazione. Bradicardia (raramente).

Sintomi tossicologici (di seconda occupazione): vertigine e perdita retinale. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi tossicologici (di terza occupazione): allucinazioni, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (perilisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Insetticida acaricida sotto forma di liquido emulsionabile in acqua, adatto per contatto e per penetrazione nei tessuti vegetativi.

DOSE - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Cultura	Formulato	Dosi	Nota
Barbaforte da zucchero	Acari	ml 150-200	
	Afidi, Mosca, Tripidi	ml 200-250	
	Ciochi, Afidi, Lino, Notte	ml 300-400	
Ornamentali	Acari, Afidi, Tripidi	ml 150-200	
	Baga	ml 200-250	
	Acari	ml 150-200	
Gardenio	Afidi e Tripidi	ml 200-250	
	Ciochi	ml 120-240	
	Criptorinco	ml 300-350	
Faggio	Acari	ml 150-200	
	Afidi e Tripidi	ml 200-250	
	Ciochi	ml 120-240	
Fiorini	Afidi, Acari, Tettigoni, Ciptorinco, Ciochi, Tortricidi, Ciochi, Minatori, Pirelli	ml 200-300	

da passare o immergere nel liquido ed iniziare dal colletto fino a 2-3 metri di altezza.

ERITOX 20

INSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Monocrofosforo puro g 15 (145 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: Glicole etilico

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato in base al decreto del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

- Alimento tossico per inalazione.

- Irritante e contatto con la pelle.

- Irritante per gli occhi e la pelle.

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Non difarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 164 - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1157 dal 15/02/1973

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento per:

Per i parassiti sopra accennati effettuare il trattamento alla prima comparsa e ripetere secondo il bisogno.

Le dosi indicate al riferimento a trattamenti in pieno campo, effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto (contaminando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERA

COMPATIBILITA'

L'ERITOX 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

DIMITER

**INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO,
DELLE PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	g 5
Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE - Il DIMITER provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri - g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;

-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;

-g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il DIMITER è miscelabile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: **SCAM S.R.L.** - Via Bellaria n. 164 - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6572 del 21/11/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Riferimento partita:

Taglie delle confezioni: g 100-500 Kg 1

CEREVIT

**Insetticida specifico per la disinfestazione a secco
delle derrate immagazzinate**

Composizione:

Malation puro g 0,95
Inerti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granoturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Impiegare CEREVIT alla dose di gr. 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature.

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

COMPATIBILITÀ: CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero, 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4529 dell'11-11-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

CUPROSPOR 50

Anticrittogamico rameico
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro
(sottoforma di ossidoro-
to) g 50
Inerti, dispersanti, bagnanti
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione
R 36 Irritante per gli occhi
R 42/43 Può provocare
sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
S 35 Non disfarire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-66708.1

UFFICINE DI PRODUZIONE:

TERRANALISI s.r.l. - CENTO (Fe)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (Fe)

QV Ayda Rafael Csanova, 81 08100 Mollet del valles (Barcellona) Spagna

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile - Cotignola (Ravenna)

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIPA Caravaggio (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (Bergamo)

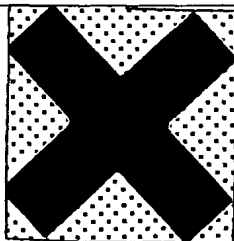
MONTANWERKE BRUXLEGG AG - 6230 - BRUXLEGG

Registrazione Ministero della Sanità n. 4309 del 1/4/1981

QUANTITÀ NETTA : Kg 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Evitare di respirarne i vapori

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC; emolisi; vomito con amaro; ittero; alterazioni di colore urinario; bruciori gastroenterici; diarrea ematica; scialche addominali; ittero; emolisi; insufficienza epatica e renale; contratture; collasso; febbre da inalazione; pericardite; irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: gastrotrici con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CUPROSPOR 50 trova impiego, in tutti gli usi comuni agli anticrittogamici rameici, ma in modo particolare viene consigliato nelle seguenti applicazioni alle dosi indicate (valide per 100 litri di acqua ed in trattamenti a volume normale):

- agrumi - contro mal secco: 200-300 g
- melo, pero - contro ticchiolatura: 150-300 g (trattamenti sul verde); 750-1000 g (trattamenti invernali)
- olivo - contro occhio di pavone: 200-300 g
- cavoli, spinacchi, fassole, carciofi, cipolla, asparago, fagelli, fave, ed ornamentali - contro peronospora, antracnosi, septoriosi, alternariosi, ticchiolatura, ruggine: 200-400 g
- patata - contro peronospora, alternaria: 200-400 g
- barbabietola da zucchero - contro cercosporiosi: 750-1000 g
- pesco - contro bollita e corine: 750-1000 g (trattamenti sul legno)
- pisello - contro antracnosi: 400-500 g
- pomodoro - contro peronospora, alternaria, septoria, ticchiolatura: 200-400 g
- vite - contro peronospora. Si possono eseguire:
 - a) trattamenti liquidi: 250-500 g in unione, ove occorre, con KOLSOL 80 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;
 - b) trattamenti polverulenti: in miscela con zolfo ventilato, alla dose di 0,6-0,8 Kg per ogni 10 Kg di zolfo, con azione antiperonosporica ed antiodica.

Il CUPROSPOR 50, ove le condizioni lo consigliano, è impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S.

Il CUPROSPOR 50 è generalmente usato in miscela con concimi fogliari CF-2 o FITO FEED o FOLIARMICRO, o con gli integratori fogliari specifici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio; non è miscibile con polifosfati di bario. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilia

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Roman Mantovana) e di pero (Abate Pele, Buona Luigia d'Avranches, Buira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuproresistenti, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.**
20124 Milano • Via Scarlati 30
Tel. 02 66708.1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

DE - SPROUT

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione:

n-Decanolo puro g 79

(= 686 g/l)

Coformulanti. q.b. a g 100

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6162 del 20.12.84

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Culture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigerminoglio.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento produttore:

AGRICO s.r.l.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - MONTALCINO Frazione Torrenieri (SI)
ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA SPA - Sant'Agostino (FE)
FAIR PRODUCTS INC - Nord Carolina (U.S.A.)
DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

litri 5 litri 10 litri 20 litri 50 litri 100 litri 200

AZURAM®

Polvere bagnabile - Fungicida rameico

AZURAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

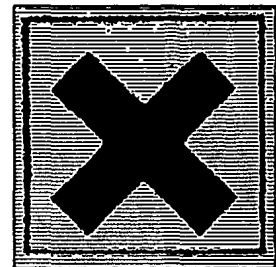
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4161 del 20.12.1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastroprotezione con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

AZURAM e' un fungicida rameico ad ampio spettro la cui micronizzazione consente massima adesivita' e persistenza.

Agisce per contatto ed esplica protezione di copertura.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Melo e Perse: contro Cancro dei rami, Ticchiolatura, durante il riposo vegetativo g 500.

Pesce, Albicocco, Ciliegia: contro Bolla, Cornio, Cancro dei rami, Monilia, durante il periodo vegetativo g 500.

Vite: contro Peronospora, Muffa grigia, Miel dell'pesce g 500.

Olive: contro Occhi di pavone, Fumaggini, Lobbria, Batteriosi g 500-700.

Agrumi: contro Miel secco, Fumaggini, Altipuntura g 500-700.

Bartolista da zucchero: contro Cercospora g 600.

Patate: contro Peronospora, Alternariosi g 600-700.

Culture orticole e da fiore: contro Peronospora, Alternariosi g 200-500.

A seconda della sensibilita' delle piante fioricole ed ornamentali al rame impiegare g 150-400.

Impiegare AZURAM a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario d'incubazione delle malattie. Bagnare con cura la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle superfici da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e le varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abeta Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, R.C. Wilham, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressacei, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

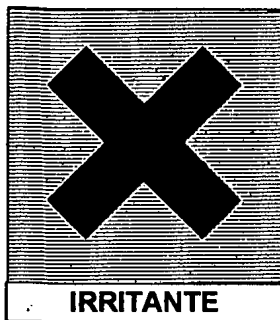
SULCOBA Solfato de Cobre S.A. - Sancho de Rivera 1215 - Lima (PERU)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25

MAZEB® RAMATO

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 30%
RAME OSSICLORURO puro 15%

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON
CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Partita No...

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas Italia
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:

- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas France S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:

- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
CONFEZIONATO DA:

- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
CONFEZIONATO DA:

- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
PESO NETTO: kg 1-12

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi. In sementaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL
CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

COMPATIBILITA' - Il MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia soia calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati.



Riempire la botta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idroscopici chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

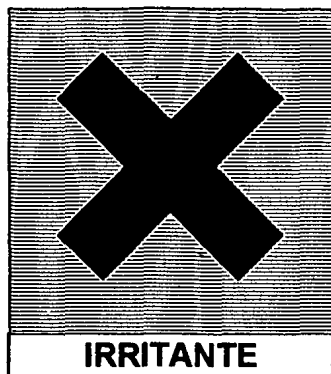


Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

MAZEB® RAMATO

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro	30%
RAME OSSICLORURO puro	15%

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

PESO NETTO: kg 1
(contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g)
(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

PESO NETTO: kg 12
(contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

MAZEB® BLU

© Marchio registrato della Rohm and Haas CO, Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro

60%

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas Italia
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas France S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
CONFEZIONATO DA:
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
PESO NETTO: kg 1-12



IRRITANTE

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. 1216 del 28.6.1973
Partita No. .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cut. eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio. irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB BLU è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. Il MAZEB BLU è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, il MAZEB BLU svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno grillo e ragno rosso).

VITE - Il MAZEB BLU assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoziosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il MAZEB BLU alla dose di g 250-300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperature (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo del germoglio favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il MAZEB BLU trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO - Contro Tichioletture, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloeodes. Impiegare g 250-300 di MAZEB BLU per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO - contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

PIOPPO - contro la Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500-650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni.

GAROFANO - contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il MAZEB BLU alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il MAZEB BLU è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali Abate Fetei, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccheromanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, il MAZEB BLU non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

**ROHM
HAAS**



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



Riempi le botti per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idroscopici chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo della solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

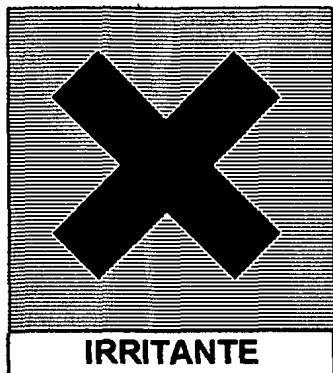
MAZEB® BLU

© Marchio registrato della Rohm and Haas CO, Philadelphia - U S A

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
SACCHETTO IDROSOLUBILE**

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro60%



IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. 1216 del 28.6.1973

Partita No...

PESO NETTO: kg 1

(contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g)

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

PESO NETTO: kg 12

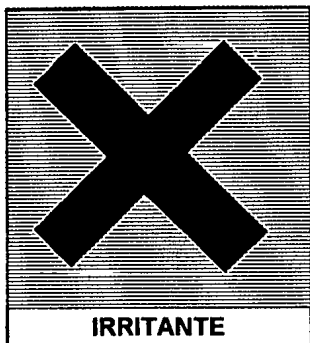
(contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

FORE®

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA
POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE**

MANCOZEB puro.....80%

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No 4886 del 23 10.82
Partita No..

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

PRODOTTO DA:

- ROHM AND HAAS FRANCE
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS FRANCE
Stabilimento di Lauterbourg (F)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

DISTRIBUITO DA:**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa.

FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

DOSI per 100 litri d'acqua

Rosa - Ticchialtura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, 200-250 g per 100 litri d'acqua

Garofano - Ruggine, Alternaria, 250-300 g per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO****DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

COMPATIBILITA' - FORE è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari, ad esclusione della pottiglia solfocalcica, permanganato di potassio e con i concimi contenenti boro

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

NIVAL OE 16

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA ORTO

Composizione
FENMEDIFAM puro 9 g (- 184,5 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti q.b. a g 100 (contiene isotretinone)

FRASI DI RISCHIO
Infiamma per gli occhi, la via respiratoria e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

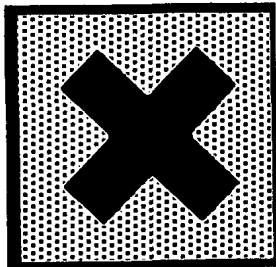
Registrazione Ministero della Sanità n° 6312 del 3-4-1985

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N°:



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il FENMEDIFAM è un carbammato:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della simonotologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ostesime.

Consultare un centro antivenefici.

ISTRUZIONI PER L'USO

Erbicida ad assorbimento fogliare attivo sulle plantule delle seguenti infestanti dicotiledoni: *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Rumex officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria spp.*, *Myosotis arvensis*, *Papaver spp.*, *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Rapianum repianistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sisymbrium arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: *Amaranthus retrofractus* e *Mercurialis annua*.

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbabietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere;

Le dosi d'impiego variano da 6 a 8 l/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25° C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio.

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

Preparazione dell'emulsione: versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nell'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Avvertenze: assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

CHIMA S.p.A. S. Agostino (FE)

SAPRAF S.p.A. Ferrara (RA)

SCAM S.r.l. S. Maria di Magliano (MO)

DIACHEM S.p.A. Unita Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SPICAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

NIVAL Marchio registrato

ISAGRO S.p.A.

Novum

LIMASANEX

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metaldeide pura 4,9 g
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Culture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZA: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali intensive, su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5343 del 26.04.1983

CONTENUTO: 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

LAVIS MICROGRANULARE

Disinfestante del terreno

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

4 g

Coformulanti

q b a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarnici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Lavis Microgranulare è un insetticida adatto ad essere distribuito con facilità e con uniformità sul terreno sia versandolo dall'apposito contenitore, sia distribuendolo in file utilizzando l'apposito microgranulatore delle seminatrici. E' efficace contro gli insetti del terreno presenti negli orti, nei prati, sulle siepi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA (Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchini, Carota, Cavolo, Patata, Pomodoro) contro larve di Maggiolino, Elatendi, Grillotalpa, Formiche, Agrotidi: 400-600 g/100 m² Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare ed incorporare eventualmente con una leggera zappatura Il prodotto può essere distribuito anche sulla coltura già in atto

PRATI, SIEPI, PIANTE ORNAMENTALI contro Grillotalpa, Formiche, Zabrogozzo. 400-500 g/ m² distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Dato il particolare impiego il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7

PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 7349 del 22.12.1987

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g

1 - 5 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO azf

FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono.

Zolfo puro

90 g

Coformulanti

q b a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Caratteristiche: ZOLFO azf è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Mal bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle Orticole e delle Floricole. Esercita altresì una azione complementare nei confronti degli Eriofidi.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua

VITE: alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altre fasi 150-200 g.

MELO-PERO: trattamenti pre-fiorali 300-350 g, trattamenti post-fiorali 200-250 g

PESCO, ALBICOCCO: trattamenti pre-fiorali 100-150 g, trattamenti post-fiorali 80-100 g; contro Acarinosi del pesco 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINOI, PISELLO: 80-100 g

POMODORO contro Acaro rugginoso 150-200 g

FLORICOLE (Cinsanemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g

Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25 °C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di poltiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con gli olii minerali, Captan, DDVP, Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap.

PERO: Buona Luisa D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA**Via Lisbona, 7****PADOVA****Officine di produzione:****L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)****L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)****Registrazione del Ministero della Sanità N°5102 del 29.11.1982****CONTENUTO: 20 - 100 g****1 - 5 - 10 - 25 kg****Riferimento partita:.....****DA NON VENDERSI SFUSO**

ZINAMEX

ZINAMEX

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro	35,2 g
Rame metallo puro	11,0 g
(da solfato di rame e calcio)	
Coformulanti	q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

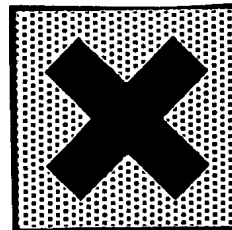
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7
PADOVA

Officina di produzione:
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5962 del 19.07.1984
IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



IRRITANTE

CONTENUTO: 1 - 10 Kg

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto di uso in serra. Divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 35,2%; Rame 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabusa: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: ZINAMEX è l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mancozeb e la poltiglia di tipo bordolese essicata e micronizzata. Questa miscela consente un ottimo risultato nella lotta contro le crittogame.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: contro peronospora trattamenti pre-florali 200 g; trattamenti post-florali 250-300 g; trattamenti di chiusura 300-350 g. Per una azione congiunta contro il Mal Bianco e Peronospora mescolare con il prodotto ZOLFO azf alle dosi consigliate.

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura trattare all'apertura delle gemme ed alla caduta delle foglie 300-350 g.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora 250-300 g.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro ruggine 200-250 g.

Le dosi sopra riportate sono riferite a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la poltiglia così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e pero sensibili al Rame ed al Mancozeb sottodicate: su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. MELO: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. PERO: Abate Feetel, Armella, Buona Luigia d'Avranches, Butira Precoce Morettini, Butira Clairgeau, Butira Giffard, B.C. William, Conference, Conscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zeccherhanna.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ESCALIM

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURA AGRICOLA SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldelide pura 4,9 g
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Escalim è un'esca granulare, pronta all'uso, efficace contro tutte le specie di lumache che infestano le colture di: FRAGOLA, ORTAGGI, PATATA, FLOREALI E ORNAMENTALI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni:

- in pieno campo: 7-8 kg/ha

- nei piccoli appezzamenti, semenzai: 70-80 g/100 m².

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7

PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5245 del 16.02.1983

CONTENUTO: 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

VITERRACID

ESCA PRONTA ALL'USO
- Contro gli insetti dannosi del terreno

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Carbaril puro (esente da beta naftolo)
Aromi, supporti, adescanti

4 g
q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarnici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo. vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Esca pronta all'uso per la lotta contro gli insetti dannosi del terreno: grillotalpe, arvicole, limacce, cavallette ed altri fitofagi in genere. Il prodotto si presenta in forma granulata. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e di pioggia.

DOSI D'IMPIEGO:

Orticoltura (pomodoro, melanzane, peperoni, asparagi, insalate: lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola) contro: elateridi, agrotidi, tripule, bibioni, grillotalpe, cavallette, formiche	30/40 kg/ha
Viti e Fruttiferi (peri, meli, aranci, pesche, albicocche, susine) contro: agrotidi, grilli, grillotalpa, larve di maggiolino e altri coleotteri, tripule, formiche	30/40 kg/ha
Barbabietola da zucchero contro: agrotidi, cimici	30/40 kg/ha
Patata contro: dorifora	30/35 kg/ha
Cereali e foraggere (mais, erba medica, trifoglio) contro: grillotalpe, larve di coleotteri, agrotidi	40/45 kg/ha
Trattamenti in superficie contro: piralide del mais	30/35 kg/ha

Fioreali (garofano, crisantemo, rosa)

contro: larve di maggiolino e altri coleotteri, grilli,

grillotalpa, arvicole, limacce, cavallette 100 g ogni m²

Si consigliano i trattamenti verso sera, rinnovando i granuli man mano che scompaiono

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5074 del 29.11.1982

Confezioni: 250 g

1 - 5 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BAGNANTE AGRICOLO

BAGNANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del noniferolo puro	10 g
Diluente q.b. a	100 g

Tipo di formulazione: liquido miscibile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

EPOCHE DI IMPIEGO: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50-100 ml per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificarne la selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodotto non è usato da solo. Si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura e nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO**AZF AGRICOLTURA**

Via Lisbona, 7

PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°6632 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100 ml**1 - 5 - 10 - 20 ml**

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

KUPRUM 30 AZF

FUNGICIDA A BASE DI RAME

KUPRUM 30 AZF**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.**COMPOSIZIONE**

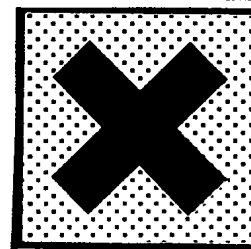
100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)

Coadiuvanti ed inerti

9 g

q.b. a 100 g

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7

PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5097 del 29.11.1982

Riferimento partita:.....

Contenuto: 100 - 125 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

NORME PRECAUZIONALI*Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.***INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroelisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

Kuprum 30 Azf è un fungicida rameico caratterizzato da lunga persistenza d'azione ed elevata resistenza al dilavamento. E' efficace nei confronti delle più diffuse malattie delle orticole, fruttiferi, vite, olivo, agrumi e per la concia a secco di semi.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri d'acqua.

VITE: contro Peronospora effettuare trattamenti preventivi ripetuti: 1,5-2 kg. MELO, PERO: contro Ticchiolatura: prima della fioritura 1,2-1,5 kg; dopo la fioritura 0,5-1 kg. PESCO: contro Bolla, Corineo effettuare solo trattamenti invernali: 4-5 kg. OLIVO: contro Occhio di Pavone 1,5-2 kg.

AGRUMI: contro Fumaggine, Antracnosi, Mal secco: 2-2,5 kg. ORTICOLE: Pomodoro, Patata: contro Peronospora e Alternaria; Sedano: contro Septoria; Cipolla: contro Peronospora; Asparago: contro Ruggine; Fagiolo, Pisello: contro Antracnosi: 1,2-1,5 kg. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 2-2,5 kg. FLORICOLTURA: in pieno campo ed in serra: Rosa: Ticchiolatura e Peronospora; Crisantemo, Garofano: contro ruggine: 2-2,5 kg. CONCIA A SECCO DEL GRANO: contro Cane, mescolare 400 g di prodotto tal quale per quintale di seme, prima della semina.

Concia delle sementi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta liquida ed omogenea; versare poi gradualmente questa nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente. Le dosi soprariportate sono riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FISSOCITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di mela Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pera Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Claireau, Passa Crassana, B C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butira Giffard, cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIASAN 5-P

Insetticida in polvere secca

FOGLIASAN 5-P**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Composizione.**

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da beta-naftolo)..... 5 g

Eccipienti polverulenti..... q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7
PADOVA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Officine di produzione:**

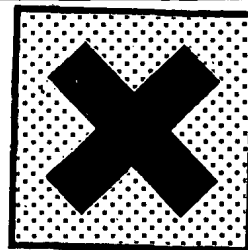
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5098 del 29.11.1982

RIFERIMENTO PARTITA

Contenuto: 1 - 5 kg

**IRRITANTE**

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

FOGLIASAN 5 P combatte molti insetti dannosi come: agrotidi, tipule, dorifera, tignole in genere, larve di maggiolini, elateridi, grilli, grillotalpe, formiche.

MODALITA' D'IMPIEGO: FOGLIASAN 5 P essendo una polvere per trattamento a secco, può essere distribuita con spruzzatori manuali o meccanici cercando che il prodotto vada a colpire la vegetazione e se necessario, interrando per combattere gli insetti del terreno.

Si consiglia di eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada.

Epoche d'impiego: primavera, estate, e primo autunno.

DOSI D'IMPIEGO:

Su Vite contro la tignola dell'uva 30/40 kg/Ha

Su frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro:

Carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero,

larve di lepidotteri defogliatori in genere 15/20 kg/Ha

In Orticoltura (insalate, cavolo, pomodori, asparago, carciofo,

peperone, melanzana) contro:

afidi, cassida, cavolaie, nottue, altica, agrotidi 18/20 kg/Ha

Su barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi 18/20 kg/Ha

Su patate contro la dorifera 18/20 kg/Ha

Su mais contro: piralide e sesamia 30/35 kg/Ha

Su foraggere (colza, erba medica, trifoglio) contro:

misurino, fitonoma, afidi, meligete 15/20 kg/Ha

Su fioricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo,

rosa) contro: bega del garofano, tignola, dorifera, tentredini 20/30 kg/Ha

Per il trattamento del terreno 30/40 kg/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FOGLIASAN 5-P è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, ad eccezione dei prodotti alcalini.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

TOXICITA': FOGLIASAN 5-P è nocivo per i pesci e gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLVERE TIPO BORDOLESE

Pronta all'uso, micronizzata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

Coformulanti

20 g

q.b. a 100 g

Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: s'impiega su: vite, fruttiferi, colture erbacee e ortive di seguito indicate; ornamentali e da fiore per la lotta contro: peronospora, alternaria, antracnosi, cancro dei rami, cercospora, corineo, mal secco, marciumi radicali, occhio di pavone, septoria, ticchiolatura, viotatura.

EPOCHE D'IMPIEGO: sulle vite, preferibilmente dalla fine della fioritura; sulle pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali; sulle drupacee, trattamenti invernali; sulle altre colture, preventivamente od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO: (per 100 litri di acqua). Nel caso di pomacee, 950-1150g nei trattamenti autunnali o di fine inverno e 500-600g nei trattamenti preforali. Nel caso di drupacee, 950-1150g nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchini, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanella, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), ornamentali e floreali in pieno campo e vite, 600-800g. Nel caso di agrumi e olivo, 500-900g. Nel caso di barbabietola, 8-10kg per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione; si consiglia di aggiungere 100g di Bagnante Agricolo a ogni 100 litri di miscela. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto per l'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri antiparassitari, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dr. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA

Via Lisbona, 7
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6404 del 15.01.1985

Riferimento partita:.....

CONTENUTO: 100 g
1 - 5 - 10 - 25 kg

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LAVIS - P AZF

Insetticida per polverizzazioni a secco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

4 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Lavis-P AZF è un insetticida adatto per disinfestazioni a mezzo di polverizzazioni. E' efficace contro gli insetti del terreno presenti negli orti, nei prati, sulle siepi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA (Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchini, Carota, Cavolo, Patata, Pomodoro) contro larve di Maggiolino, Elateridi, Grillotalpa, Formiche, Agrotidi: 400-600 g/100 m². Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare ed incorporarlo con una leggera zappatura. Il prodotto può essere distribuito anche sulla coltura già in atto.

PRATI, SIEPI, PIANTE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Grillotalpa, Formiche, Zabro gobbo: 400 - 500 g/100 m² distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Dato il particolare impiego il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7

PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6167 del 15.01.1985

CONTENUTO: 100 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

OYLIR

OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.

Olio minerale puro (95 - 96% di R.I.)..... 80 g

Emulsionanti, disperdenti q b. a.100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OYLIR è un olio minerale bianco, efficace per asfissia contro le varie forme di Cocciniglie fisse e mobili e contro le uova degli acari

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

PERO, MELO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, VITE. contro *Aspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*, uova di Ragno rosso:

Trattamento invernale prima della ripresa vegetativa: litri 2,5-3 hl di acqua

Trattamento prima della ripresa vegetativa ("orecchiette di topo") per il melo, "mazzetti affioranti" per il pero, "bottoni rosa per le drupacee") litri 1,5-2/hl di acqua.

Per una azione più completa nei confronti di *Anarsia*, *Psilla*, *Cidia*, aggiungere al prodotto un estere fosforico (paration, metil paration)

OLIVO. contro Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglia bianca. Intervenire in febbraio - marzo o in estate. litri 1,5-2/hl di acqua

AGRUMI: contro Iceria e Cocciniglia cotonosa:

Intervenire tra la raccolta dei frutti e la fioritura litri 2,5/hl oppure nel periodo estivo: litri 1-1,5/hl di acqua.

Contro le altre Cocciniglie, intervenire in inverno a litri 2/hl o in estate a litri 1/hl di acqua

PIANTE ORNAMENTALI contro le varie forme di Cocciniglie.

Trattare nelle ore più fresche. litri 1-2/hl di acqua

Il prodotto può essere impiegato come lucidante fogliare. In questo caso passare sulle foglie, usando allo scopo un batuffolo di cotone o un panno di lana morbida, un leggero strato di prodotto, preventivamente diluito con uguale quantità di acqua e ben agitato. In tutti i casi non trattare in fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

AGITARE LA CONFEZIONE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli anticrittogamici ed insetticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITA'

Non eseguire i trattamenti nei periodi eccessivamente caldi o su piante molto giovani.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

In caso di miscela con esteri fosforici tale periodo è elevato a 30 giorni.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5346 del 26 04 1983

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 - 500 ml

1 - 5 - 10 - 25 litri

DINOCAP P.B.

FUNGICIDA

POLVERE BAGNABILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
Dinocap puro	19,5 g
Supporti e disperdenti q.b. a	100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice e agli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto con azione antioidica preventiva e stoppante anche a basse temperature.

Culture protette arboree da frutto (pomacee, drupacee), vite, tabacco, orticole (pisello, pomodoro, melone, zucca, cocomero, cetriolo), ornamentali e da fiore industriali

Parassiti combattuti: oidii e mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: fruttiferi e vite alle dosi di 90-120 g/ha, tabacco e colture ortive alle dosi di 50-100 g/ha; colture da fiore in serra, alle dosi di 30-45 g/ha, in pieno campo, alle dosi di 45-60 g/ha d'acqua.

Epoche d'impiego: preventivamente o al primo manifestarsi degli attacchi infestanti per un impiego curativo, ripetendo i trattamenti in funzione delle infezioni a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E' miscibile invece, con cautela, con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dicloran, Zolfo

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego in oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione. non impiegare a temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris, sp.)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO IN GENERE; 7 GIORNI PER LE CUCURBITACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4935 del 25.09.1982

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g
1 - 5 - 10 kg

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

LIMAVAM

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	4,9 g
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a	100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Culture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5355 del 11.05.1983

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO: 200 - 500 g
1 kg**

LIMATENE

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	4,9 g
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a	100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Culture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5332 del 26.04.1983

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO: 200 - 500 g
1 - 5 kg**

DI-METHAL

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO SU COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	3,0 g
Diazinone puro	3,0 g
Aromi, supporti addescanti e coadiuvanti q.b. a	100,0 g

Esca pronta all'uso

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALDEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapie: sintomatica.

DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro: grillotalpe, arvicole, limacce, cavallette ed altri parassiti in genere. Il prodotto si presenta in forma granulata. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo; la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI D'IMPIEGO

Spargere verso sera 100 g per 10 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per l'uomo, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali intensive su pieno campo o serra; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°6107 del 19.10.1984

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO: 250 - 500 g
1 - 10 kg**

TOTERBA

COMPOSIZIONE

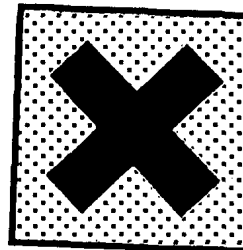
100 grammi di prodotto contengono:
 Sodio clorato puro 94 g
 Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

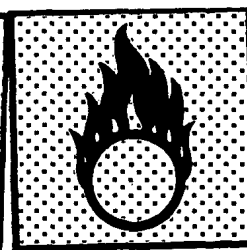
Nocivo per inalazione e ingestione
 Esplosivo in miscela con materie combustibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



COMBURENTE

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7 - PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.948 del 15.10.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 1 - 5 kg

Riferimento partita:

ERBICIDA POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare altri alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata, nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. Tiosolfato 1-2,5 % in Na. Bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PROPRIETA' E IMPIEGO: E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase attiva di crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura, ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

USO E DOSI: 1 kg per 40 litri d'acqua. Distribuire circa 1 litro di soluzione per ogni mq di superficie da trattare. Per erbacce tenaci (tipo Gramigna) o molto sviluppate raddoppiate la dose oppure ripetete il trattamento dopo 15 giorni.

E' opportuno, prima di effettuare il diserbo, inaffiare il terreno con semplice acqua. Meglio se il trattamento è fatto dopo un'abbondante pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE: evitare che TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi e altre colture. Tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici od irrigazioni. Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del TOTERBA e non usarla per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavarla accuratamente dopo l'uso.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ANTIRAZZURRO

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO COLORATO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Rame puro (otto forme di ossicloruro) g 30,21
Zineb puro g 16
Bagnanti, disperdenti, coloranti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lavare i vestimenti protettivi e gli utensili edati
Conservare al riparo dall'umidità
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 4387 del 25.05.1981

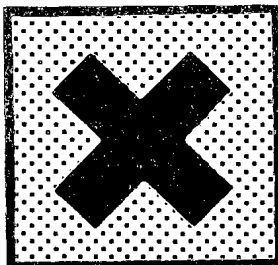
OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONARI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:
RAAME (da ossicloruro) 30,21% e ZINEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAAME OSSICLORURO: Sintomi: demielinazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emulsiva, coliche addominali, ticero emolitico.
ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Inalazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
N.B. Effetto anabico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ANTIRAZZURRO è un fungicida misto composto da Rame e Zineb. Il prodotto è tollerato dalle diverse colture per le quali è consigliato. ANTIRAZZURRO trova impiego contro la Peronospora della vite, in particolare nei trattamenti post-florali o di "chiusura". ANTIRAZZURRO per la sua colorazione, permette una prolungata marcatura delle piante trattate. Trova altresì applicazione per la lotta contro: Ticholatura delle pomacee, Peronospora del pomodoro (in pre-floritura), Ruggine del garofano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro PERONOSPORA	g/ha d'acqua
trattamenti pre-florali	300
trattamenti post-florali	350
trattamenti di chiusura	400

Per una lotta contemporanea contro Oidio o Peronospora impiegare congiuntamente ad ANTIRAZZURRO MICROZOLFO BAGNABILE 80 o MICROZOLFO 80 o RUMITANE PB (Dinocap).

POMACEE, contro TICHOLATURA	g/ha d'acqua
trattamenti tra l'ingrossamento e l'apertura delle gemme	300
POMODORO solo fino alla prima fioritura contro: PERONOSPORA	350
GAROFANO in pieno campo contro RUGGINE	250

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Sospensione la dose di prodotto in poca acqua o miscelare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente; ANTIRAZZURRO non richiede aggiunta di calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: ANTIRAZZURRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fertilizzanti fogliari con gli zolli bagnabili e colloidali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo o di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto non si consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: MELCO: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Ronetta del Canada, Rosa Martovian, PERCO: Abate Fdori, Amella, Buona Luigia d'Avanches, Bullina procacia Moretini, Bullina Clairgou, Bullina Giffard, B.C. William, Conforonco, Coscia, Curato, Docane del Cornello, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kallor, Mone, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zocchermann.

RISCHI DI NOCITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASINI S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Colnola (RA)

AGRIZOL

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)	80 g
Coformulanti q.b. a	100 g

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO E CARATTERISTICHE: L'estrema finezza determina l'alta attività del prodotto che può essere usato a basse dosi.

Culture protette: vite, arboree da frutto (come: melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, mandorlo) e forestali. Cereali, tabacco. Culture ortive (come: melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, pisello, cavolo, rapa, spinacio, bietola, carciofo, lattuga, aglio, cipolla e porro). Ornamentali e da fiore in pieno campo.

Malattie combattute: oidio o mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Vite 100-150 g/hl per trattamenti preventivi e 150-200 g/hl per trattamenti curativi. Pomacee 100-150 g/hl, Nocciolo 150-200 g/hl eseguendo tre trattamenti uno ogni 2-3 settimane a partire dall'emissione delle prime foglie. Pesco, nettarine: 80-100 g/hl. Cereali: 2-3 kg/ha fra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con Maneb. Tabacco: 125-150 g/hl. Ortive, ornamentali e da fiore: 80-100 g/hl.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti contenendo oli minerali, con captano, DDVP, binapacril e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONTECHIMICA

Prodotti Chimici S.n.c.

Viale del Lavoro, 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI)
Tel. (0444) 95 16 34 ra - Fax (0444) 95 16 44

Registrazione n° 4961 del 15-10-1982 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione:

LIFA S.r.l. VIGONOVÒ (VE) - LIFA S.r.l. ISOLA VICENTINA (VI)

Riferimento Partita

CONTENUTO: 200 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg**DA NON VENDERSI SFUSO**

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/ha (corrispondenti a 4-5 ml per 10 lt di acqua) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, coneeo, il TOPAS 10 EC esplica un'attività colaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/ha (corrispondenti a 5 ml per 10 lt di acqua)

TABACCO: Oidio

35-50 ml/ha (corrispondenti a 3,5-5 ml per 10 lt di acqua) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

CULTURE ORTICOLE (melone, zuccino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e **FRAGOLA:** Oidio

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/ha (corrispondenti a 2,5-5 ml per 10 lt di acqua) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 25-50 ml/ha (corrispondenti a 2,5-5 ml per 10 lt di acqua) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diversa sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed antitrtogamici di più comune impiego "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Stabilimento di formulazione S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugugno (Mo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-AGRO, Grugliasco (To)

Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro, divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-AGRO, Grugliasco (To)

Caratteristiche

TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- **Trattamenti preventivi:**

25-30 ml/ha (corrispondenti a 2,5-3 ml per 10 lt di acqua) in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni.

15-20 ml/ha (corrispondenti a 1,5-2 ml per 10 lt di acqua) in pre-postfioritura attuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/ha (corrispondenti a 5 ml per 10 lt di acqua), quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.

Il prodotto esplica un'attività colaterale su *Gulignardia* spp. e in minor misura su *Pseudopeziza* spp.

MELO: Ticholatura (*Venturia inaequalis*)

- **Trattamenti preventivi:**

30-40 ml/ha (corrispondenti a 3-4 ml per 10 lt di acqua) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia.

I normali trattamenti antiticholatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio

- **Trattamenti curativi:**

40-45 ml/ha (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 lt di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi)

40-45 ml/ha (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 lt di acqua) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura

Oidio (Podospheera leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:**

Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 ml/ha (corrispondenti a 3-4 ml per 10 lt di acqua) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi)

Trattamenti alla dose di 30-35 ml/ha (corrispondenti a 3-3,5 ml per 10 lt di acqua) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/ha (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 lt di acqua)

PERO: Ticholatura (*Venturia pinis*)

- **Trattamenti preventivi:**

25-35 ml/ha (corrispondenti a 2,5-3,5 ml per 10 lt di acqua) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione.

Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:**

30-40 ml/ha (corrispondenti a 3-4 ml per 10 lt di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi):

30-40 ml/ha (corrispondenti a 3-4 ml per 10 lt di acqua) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:**

Topas® 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticholatura e oidio del melo, ticholatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 10 EC

Composizione:

penconazolo puro 10,20 g (=100 g/lt)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

cicloesano

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti)

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: ITAL-AGRO, Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

10 ml

Topas[®] 10 EC

Fungicida sistemico

Composizione:

penconazolo puro 10,20 g (=100 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

cicloesanone

Attenzione:

manipolare con prudenza

Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegato.

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-Agro, Grugliasco (To)
Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro, divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Distribuito da: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

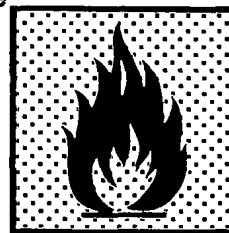
Partita n.

10 ml

PIRETRIX 10

Insetticida concentrato emulsionabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



INFIAMMABILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure 2,5 g (22 g/l)
 Piperonilbutoossido puro 16,5 g (142 g/l)
 Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazioni delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Il solvente può provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

PIRETRIX 10 è un insetticida concentrato emulsionabile da diluire in acqua, agisce per contatto. La sua azione è rapida ma di poca persistenza, specialmente alla luce e al calore, con una conseguente bassa carenza.

MODALITA' EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

PIRETRIX 10 può essere impiegato in qualsiasi periodo dell'anno, si consiglia però di effettuare i trattamenti nella tarda serata e non quando la temperatura supera i 25° C.

Le dosi che di seguito vengono indicate sono riferite a 100 litri di acqua.

AGRUMI (arancio, mandarino, limone, bergamotto, cedro, pompelmo): contro ogni tipo di insetto 100 - 200 ml

POMACEE (melo, pero, cotogno) contro l'afide 120 - 150 ml

DRUPACEE (ciliegio, pesco, albicocco, susino, mandorlo): contro mosca e afide 90 - 120 ml

VITE E OLIVO: contro mosche, acari e afidi 100 - 150 ml

ORTICOLTURA:

contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga 80 - 100 ml

contro mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo 100 - 130 ml

contro cavolaia, bemisia e moscerino del pomodoro 70 - 100 ml

contro farfalla dei minatori, psille, tripodi 120 - 150 ml

TABACCO: contro tutti gli insetti 70 - 100 ml

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sorgo): per la disinfezione in genere 120 - 150 ml

FLORICOLTURA: contro gli afidi del crisantemo, del garofano e della rosa 70 - 100 ml

Il prodotto diluito in acqua può essere distribuito con pompe a mano a motore, impiegando le dosi più alte per la distribuzione manuale.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': dato il tipo di formulazione sinergizzata dal piperonil butossido, si raccomanda di utilizzare il formulato da solo e non in miscela con altri prodotti.

TOSSICITA': PIRETRIX 10 risulta essere tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione:

A.G.R.I.C.A. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5464 del 14.09.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 ml
 1 litro

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OLIO BIANCO L.B.I.

Emulsione liquida di olio minerale

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (insolubilità minima 95%) 79 g (672 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE.

L'OLIO BIANCO L.B.I. è un olio minerale leggero raffinato. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'OLIO BIANCO L.B.I. un preparato per la lotta contro vari tipi di cocciniglie, inoltre ha una certa azione nei confronti delle uova di acari. Agisce prevalentemente per asfissia ricoprendo il corpo degli insetti con una leggera pellicola che occlude i loro canali tracheali impedendone così la respirazione.

I trattamenti sono prevalentemente invernali e primaverili, anche se su certe colture (come il Mais) si interviene in estate.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO: le dosi indicate sono riferite a 100 litri di acqua.

- Arancio, mandarino, limone, cedro, pesco, albicocco, ciliegio,

susino, melo, pero, cologno, vite, olivo:

- nei trattamenti invernali (prima della ripresa vegetativa) lt. 3-4

- negli interventi primaverili (con gemme chiuse

o leggermente gonfie) lt. 1-2

- Orticoltura (carciofo, sedano, pomodoro, peperone, fagiolo,

coconero, melone, zucca, zucchini, cetriolo) ml. 200-300

- Patata, barbabietola da zucchero ml. 300-400

- Mais come coadiuvante dei diserbanti ml. 200-300

- Pianta floreali a pieno campo o in serra:

a gemme chiuse lt. 2-3

al verde lt. 1-2

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

OLIO BIANCO L.B.I. è miscibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano, mancozeb, e derivati.

Distanziare di almeno tre settimane i trattamenti con OLIO BIANCO L.B.I., sia prima che dopo, l'applicazione dei formulati contenenti i principi attivi sopra elencati.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali.

L.B.I. LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5

20028 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

AGRICA - ISOLA VICENTINA (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4901 del 08.09.1982

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 500 - 200 ml

1 - 5 - 25 - 200 litri

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

CUPRAMINA 20

POLTIGLIA TIPO BORDOLESE INDUSTRIALE

COMPOSIZIONE

Parme metallo (da composti di rame e calcio) g 20
Acetisavanti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità L. 4301 del 1.4.1981

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,5 - 0,7 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denutrizione delle protette con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venuto con emicrania di malore di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea orotica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o renale, convulsioni, collasso. Febbre da infezione del modello, irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastroelusi con colazione latte-albuminosa; se cupromia elevata usare chelanti, pentilamina se la via orale è egibila, oppure CaEDTA endovena o BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Poltiglia Tipo Bordolese, industriale, a base di solfato di rame liofilato, in formulazione neutra o quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua. La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficacia fungicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. E' specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticholatura del melo e del pero, Bolla, Gommiosi e Corineo della drupacea e contro tutte le ortogame sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - contro Peronospora, dopo l'allagazione e cioè con acini ben formati: 0,8 - 1,25 Kg/ha d'acqua.

PERO, MELO - contro Ticholatura, nella fase di gemma rigonfia, prima della ripresa vegetativa:
1 - 1,25 Kg/ha d'acqua.

DRUPACEE - contro Bolla, Gommiosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno 2 - 3 Kg/ha d'acqua.

OLIVO - contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed alla invasiatura dei frutti 1,25 - 2 Kg/ha d'acqua.

AGRUMI - contro Marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invasiatura dei frutti): 2 Kg/ha d'acqua.

POMODORO, PATATA, CIPOLLA - contro Peronospora 0,5 - 2 Kg/ha d'acqua.

SEDANO - contro Septoriosi: 0,5 - 2 Kg/ha d'acqua

ASPARAGO, FAGIOLO - contro Ruggine 0,5 - 2 Kg/ha d'acqua

PISELLO, FAGIOLO - contro Antracnosi 0,5 - 2 Kg/ha d'acqua

BIETOLA - contro Cercospora 0,5 - 2 Kg/ha d'acqua.

FLOREALI - contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infezioni: 0,5 - 2 Kg/ha d'acqua.

Le dosi di impiego per ettaro variano da 12 a 20 Kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità la CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pecco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgemult, Stayman Red, Stayman Winecup, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgaut, Pessa Crasaria, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 6 - 8 °C.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG); INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Adria Coranella Po (FO) - CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)
BARAF S.p.A. Fanzana (RA); SILA S.p.A. Apollia (LT)

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g.	8,00
q. b. a	100

ATTENZIONE :**MANIPOLARE CON PRUDENZA****CARATTERISTICHE**

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaie, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantia americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corytuca ciliata*.

Il **PIRETRO VERDE** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordeliese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**• Orticole:**

Cardofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl "
Asparago:	contro Criorcera	ml	140-160 / hl "
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl "
Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	ml	140-160 / hl "

• Frutticole:

Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl "
Melo, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl "

• Floricole in pieno campo:

Crisantemo, garofano, rose:	contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl "
-----------------------------	---	----	----------------

• Floreali ed ornamentali

	contro Cicaline e Tingidi	ml	140-160 / hl "
	contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl "
(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di l'infantia)		ml	250 / hl d'acqua

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corytuca ciliata*.**Da non applicare con mezzi aerei.**

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Contenuto netto:
ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500
lt 1 - 5

**Copyr s.p.a.**

Compagnia del Piretro

20032 Cornano-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cornano (MI)

Dlachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

PIRETRO VERDE**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono.
Estratto di Piretro 25 % g 8
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a. - Cormanò (MI)

Registrazione N° 8558 del 3 12/94 del Min. San

leggere attentamente il foglietto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare
alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
Contenuto netto ml 15- 25 - 50 - 100

ERBOTRIN DP 85

DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI DALAPON

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dalapon sodico puro g 85
(corrispondente ad acido g 73,7)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBOTRIN DP 85 è un diserbante ad azione sistemica, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni.

Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed anche per assorbimento radicale.

Nel terreno viene rapidamente degradato dalla microflora, la sua persistenza, comunque, è di circa 30 giorni nei terreni normali e di circa 15 giorni in caso di diserbo acquatico.

L'ERBOTRIN DP 85 può essere utilizzato sia nel settore agricolo che nel settore urbano-industriale.

Contro le graminacee di melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, vite, olivo, arancio, limone, mandarino, bergamotto, eseguendo il trattamento tra i filari su piante che abbiano almeno 4 anni ed evitando di investire le piante con la nube irrorante, impiegare kg 4-5 per ogni ettaro.

Aree civili-industriali

Per il controllo delle infestanti graminacee presenti sui bordi delle strade, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti: impiegare kg 20-25 ogni ettaro.

Canali o corsi d'acqua

Per il controllo contro le specie perenni tipo *Phragmites Communis* (cannuccia), *Typha*, *Yuncus* e contro le graminacee tipo *Agropyrum repens* (gramigna), *Avena Fatua*, *Nardus Stricta* (Erba cervina): impiegare kg 20-30 ogni ettaro.

Le dosi sopra indicate debbono essere sciolte in acqua (agitando brevemente) in una quantità tale da consentire una normale irrorazione. Con una comune pompa la quantità di acqua normalmente impiegata è orientativamente di 10 ettolitri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ERBOTRIN DP 85 è normalmente compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via De Lai 4

UFFICINA DI PRODUZIONE

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Via X Aprile 3

Registrazione N. 2735 del 21.02.1978 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto **kg 10**

Altra officina autorizzata:

CHAPAEVSK PLANT OF CHEMICALS FERTILIZERS -
CHAPAEVSK/Russia (Comunità Stati Indipendenti)

Altre taglie autorizzate: kg 20 - 25

TEDANE® PB

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO
UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

TEDANE® PB

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19.06.1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro	g. 6
Dicofol puro	g. 13,5
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 1,000 Kg)
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e SILIA - Aprilia (Latina)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON: -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ootlarvicida e di un principio attivo larvi-adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acan in genere

Il TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Actinidia, Nocciolo, Lampone), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano), orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola) e industriali (Mais). In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicitare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250, 500 e 1000 grammi.

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni.



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

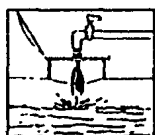
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



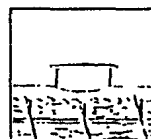
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

TEDANE[®] PB

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO
UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19.06.1980

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro	g.	6
Dicofol puro.....	g.	13,5
Coformulanti	q.b. a g.	100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

TEDANE® PB

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO
UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO
POLVERE BAGNABILE

TEDANE® PB

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19/06/1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro	g. 6
Dicofol puro	g. 13,5
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON: -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ootlarvicida e di un principio attivo larvi-adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acari in genere.

Il TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Actinidia, Nocciolo, Lampone), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano), orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola) e industriali (Maie). In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Disperdere in poca acqua la dose di TEDANE PB quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

METAFOS

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee, agricole ed industriali. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro insetti parassiti delle colture agricole.

METAFOS - Composizione:

- Azinfos metile puro g. 22,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1288 del 28.7.1973
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie autorizzate: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia, segatura e calce viva, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose dello 0,1-0,2% (100-200 gr. in 100 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale.

In frutticoltura (drupacee, pomacee, fragola, nocciolo):

contro psille del pero, afidi, carpocapsa, ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonomi, tripidi, cicaline, cimici, tentredini.

In viticoltura:

contro tignole dell'uva, cicaline, tortrici.

In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.

In floricoltura:

contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, tentredini.

In orticoltura (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice) ed agricoltura generale:

contro la dorifera della patata, il cleono, il lixus e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il formulato è miscibile con i normali prodotti d'uso primaverile-estivo; in caso di miscela con polisolfuri o poltiglia bordolese distribuire al più presto per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non fitotossico per le colture agricole, se usato secondo le istruzioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Non irrorare in fioritura perché tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta anche per le patate.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SENCOR WG

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE
DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti di ortaggi, soia ed erba medica

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono:
g 35 di metribuzin puro
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Patata: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 -0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: Il Sencor WG si e' dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro a) pre-semina : 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi

Asparago: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 l di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura e' entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza Generale: eseguire il trattamento in giornata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto puo' essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (Tribunil ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe piu' sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessita' di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: DIACHEM -Unita' operativa SIFA - Caravaggio (BG)

oppure, Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure STI - Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

oppure STI - Solfotecnica Italiana - Via Pian d'Asso - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

g 100-500, kg 1

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

MILDIN

FUNGICIDA A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE

Folpet puro g 45
Bagnanti, disperdenti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3655 del 17.6.1980

UFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

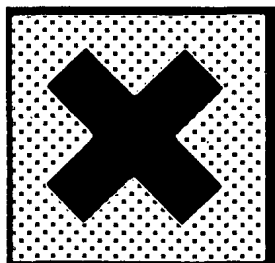
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MILDIN è un fungicida organico a base di Folpet formulato in polvere bagnabile. I campi di maggiore impiego sono quelli della lotta contro la Peronospora della vite con qualche contemporanea attività contro la Muffa grigia dell'uva.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Contro Peronospora della vite (Plasmopara viticola) e parzialmente contro Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) 0,2 - 0,3% (g 200 - 300 per hl d'acqua). Il prodotto si applica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), intercalandolo con prodotti antiperonosporici tradizionali, contro la Peronospora e per una qualche azione contro la Muffa grigia.

Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge.

Sospendere la dose di MILDIN in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MILDIN non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordeaux, Polissolfuri), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILA S.p.A. Aprilia (LT)

POMARSOL ZF

90% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO
per Irrorazioni in frutticoltura, orticoltura,
floricoltura ed agrumicoltura
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL ZF

CONTENGONO:

g 90 DI ZIRAM PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED
ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E
DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE
L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO
CON GLI OCCHI E CON

LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI
ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. -
MILANO - VIALE CERTOSA 128

OFFICINE DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A.-Filago (BG)*

*oppure: STI SOLFOTECNICA ITALIANA-
COTIGNOLA (RA)

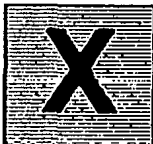
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A.-
Filago (BG)*

*oppure: STI SOLFOTECNICA ITALIANA-
COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 1917 DEL 19/02/75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 12
(12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocua con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-1000 litri di acqua) per i trattamenti al verde; 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) per i trattamenti pre-raccolta.

2) Drupacee: contro la bolla e la perforazione delle foglie (gommosi): 0,3-0,4% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 350-250 litri di acqua) alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua) per i trattamenti primaverili-estivi.

Orticoltura: contro l'alternariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

Floricoltura: contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua).

Agumicoltura: contro la fumaggine, il marciume dei frutti: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol ZF e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol ZF.

NOCIVITA': evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

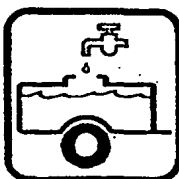
Bayer S.p.A. - Milano - Divisione Agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

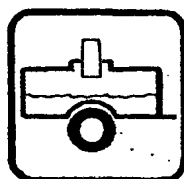
PREPARAZIONE



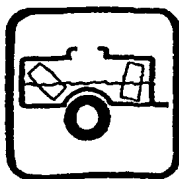
Non toccare mai i
sacchetti con mani/guanti
bagnati



Assicurare la completa pulizia
della bottic e riempirla per 1/3
con acqua lasciando fermo
l'agitatore.



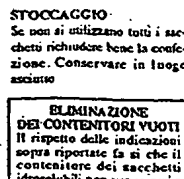
Introdurre nella bottic il
necessario numero di sacchetti
idrosolubili chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



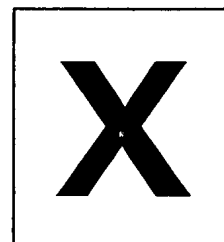
Azionare l'agitatore: nel giro
di qualche minuto si completa
la solubilizzazione.



Completare il riempimento
della bottic con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare.



**ELIMINAZIONE
DEL CONTENITORE VUOTO**
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che il
contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il pro-
dotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento del-
la confezione vuota non
richiede particolari accorgi-
menti.

POMARSOL ZF**FUNGICIDA ORGANICO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 1917 19/02/75****COMPOSIZIONE****NOCIVO****g 100 di Pomarsol ZF contengono****g 90 di Ziram puro****bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100****Contenuto del sacchetto: Kg 1****Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA))****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SARTION è un insetticida particolarmente indicato in FRUTTICOLTURA:

- melo, contro: Baco delle mele e delle pere, Antonomo, Afidi, Cecidomia, Crisoreia, Cocciniglie, Minatrici delle foglie, Ricamatrici della frutta, Rinchite, Rodilegno;
- pero, contro: Baco delle mele e delle pere, Afidi, Cecidomia, Limacina, Cocciniglie, Fillobio ed altri Coleotteri, Ricamatrici della frutta, Rodilegno;
- pesco, contro: Afidi, Anarsia, Cocciniglie, Ricamatrici della frutta, Tignola orientale;
- ciliegio, contro: Cocciniglie, Falene;
- mandorlo, contro: Afidi, Anarsia, Cimbea, Cocciniglie, Monostefa.

VITICOLTURA, contro: Cicaline, Oziurini, Tignole dell'uva, Tripidi Zigena

AGRICOLTURA, contro: Cocciniglie, Empoasca o Fetola, Mosca bianca fioccosa

BIETICOLTURA, contro: Afidi, Altica, Atomaria, Cassida, Cleono, Mamestra, Punteruolo

ORTICOLTURA:

- patata e pomodoro, contro: Dorifora;
- cetriolo, cocomero, melone e zuccchino, contro: Nottua.

FLORICOLTURA in pieno campo, contro: Tefredini, Afidi, Tripidi, Minatrici delle foglie Bega del garofano.

Il SARTION si usa alla dose di g 100-200 per 100 litri d'acqua. Disperdere, in un quantitativo di acqua sufficientemente piccolo, la dose prescelta. Stemperare accuratamente, quindi, sotto forte agitazione, diluire fino al volume prestabilito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SARTION è miscibile con moltissimi antiparassitari. E' tuttavia sconsigliabile miscelarlo con polisolfuri, poltiglia bordolese e prodotti basici in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in particolari condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, gli insetti utili i pesci e le api, evitare quindi di trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N. 1255.

TAGLIE AUTORIZZATE
0,500 - 1 - 10 kg

SARIN S.p.A.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)
CAFFARO S.p.A. - ADRIA - Cavanello Po (RO)
CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Via X Aprile, 3 - Cotignola (RA)

SARTION
Insetticida

COMPOSIZIONE:
AZINFOS METILE puro g 25
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



Carlar S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

DISTRIBUITO DA: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago - BG

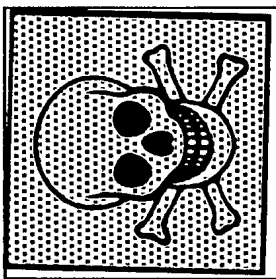
Registrazione n. 0166 del 15/6/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

MOLTO TOSSICO

**NORME PRECAUZIONALI.**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione come

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ANTIR è un classico fungicida misto, composto da Rame e Zineb in equilibrio rapporto fra loro, la cui formulazione consente di esaltare il sinergismo d'azione dei due componenti. Il prodotto è perfettamente tollerato dalle diverse colture indicate in etichetta. La presenza di rame sotto forma di complessi rameici ossi-clorurici, la elevata adesività e la conseguente resistenza al dilavamento conferiscono ad ANTIR una elevata persistenza d'azione e consentono quindi di proteggere a lungo le colture trattate. Il grado di finocità e sensibilità del prodotto assicurano inoltre una completa ed uniforme copertura della vegetazione. ANTIR trova, per le caratteristiche sopra descritte, specifico impiego contro la Peronospora della vite, in particolare nei trattamenti post-florali e di "chiusura". Trova altresì applicazione per la lotta contro: "Ticchiolatura delle pomicie", Peronospora del pomodoro (in pre-floritura), Ruggine del garofano.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro PERONOSPORA	g/ha d'acqua
trattamenti pre-florali	200
trattamenti post-florali	250 300
trattamenti di chiusura	300 400

Impiegare le dosi maggiori in caso di gravi attacchi

Per una lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora impiegare congiuntamente ad ANTIR MICROZOLFO BAGNABILE 80 o MICROZOLFO 90 o RUMITANE PB (Phosac).

POMACEE contro TICCHIOLATURA	g/ha d'acqua
trattamenti tra l'ingrossamento e l'apertura dello germoglio	250 - 300
POMODORO solo fino alla prima fioritura contro PERONOSPORA	250 300
GAROFANO in pieno campo contro RUGGINE	250

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Sospensione la dose di prodotto in poca acqua e mescolata sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente, ANTIR non richiede aggiunta di calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: ANTIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fertilizzanti fogliari con gli zolfi bagnabili e colloidali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in forma vegetativa sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà, pertanto, si ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. RICE: Abbonanza, Beloni, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maribona, PERC: Abate Felici, Annella, Buena Luga, Avranche, Buina precoce Moretti, Buina Carigera, Buina Giffard, B.C. Willard, Conterone, Cosella, Ducato, Ducato del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Focinor, G. Clapp, Kaiser, Motta, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spina Carpi, Zocchiamarina.

RISCHI DI NOCITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nello opaco o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone od agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BARONI S.p.A. Triviglio (BG)
 SIRMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
 SIRMIA S.p.A. Piacenza (PA)
 SIRMIA S.p.A. Ravenna (RA)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Colignola (BA)

ANTIR

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO
IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Rame puro (setto forma di ossicloruro) g 30,21
 Zineb (etileno-bis-dicarbammato di zinco) puro g 16
 Bagnanti, dispersanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'ingestione
 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Conservare al riparo dall'umidità
 Non respirare le polveri
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

ISAGRO S.p.A.

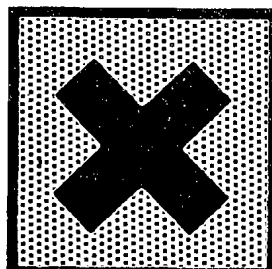
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità n° 3259 del 10.10.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

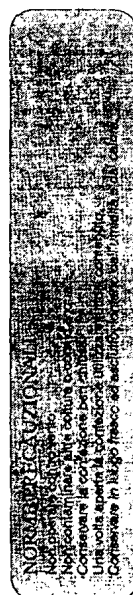
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N°:



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 RAME (da ossicloruro) 30,21% e ZINEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 RAME OSSICLORURO: Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC emolitico.
 ZINEB: Sintomi: vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, distesa ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fabbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 ZINEB: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite iniziale, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, contusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISAGRO S.p.A.

[Handwritten signature]

NORME PRECAUZIONALI
 - Conservare il recipiente ben chiuso. Non consentire altre colture, alimenti e bevande o cura d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolamento, ipersensibilità bruciature, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi respiratori (di seconda comparsa): stenosi e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stesura, convulsione, coma.

Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTITVLENTI

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Insetticida acaricida sotto forma di liquido emulsionabile in acqua, agisce per contatto e per penetrazione nei tessuti vegetativi.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Culture	Parassiti	Dosi	Note
Barbabietole da zucchero	Acari	ml 150-200	
	Afidi, Mosca, Tripidi	ml 200-250	
	Ciccone, Altica, Lila o,		
	Notte	ml 300-400	
Ornamentali Geranio	Acari, Afidi, Tripidi	ml 150-200	
	Baga	ml 200-250	
	Acari	ml 150-200	
	Afidi e Tripidi	ml 200-250	
Pioppo	Coccidi	ml 120-240	
	Criptorinco	ml 300-350	
			da penetrare o innervare nel tronco del tronco dal colletto sino a 2-3 metri di altezza.
Forestali	Afidi, Acari, Tettigoni, Criptorinco, Cicadelle, Tettigoni, Coccidi, Minatori, Pulidini	ml 200-300	

ERITOX 20

INSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Monocrotofos puro g 15 (145 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Glicole etilenico

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

-Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TEREALISI S.R.L.

Via Nitro Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1157 del 15/02/1973

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento per:

Per i parassiti sopra accennati effettuare il trattamento alla prima comparsa e ripeterlo secondo il bisogno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti in pieno campo, effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (ovvero diminuendo cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA'

L'ERITOX 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarini del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione o sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FENITER 50 è indicato per la lotta contro Afidi, Tingidi, Lepidotteri e Mosca della frutta.

Per: meli, peschi, mirtilli, ciliegi.

Per trattamenti al pacco (prima della ripresa vegetativa): alla dose di ml 150 per 100 litri di acqua.

Per trattamenti durante la fase vegetativa: alla dose di ml 90-120 per 100 litri di acqua.

Bacche, patate, pomodori, melanzane, fave, mais - alla dose di

ml 90-120 per 100 litri di acqua.

Preparazione dell'emulsione: diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

FENITER 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Fenitrothion puro g 47,5 (g/l 510)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Fazio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento perita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: litri 1-5

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non gettare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio congiuntivale irritativo, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione e iporeflexia. **Effetto stublaga:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapie:** sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MICOZEB L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:
vite - contro la peronospora ml 400-500
melo - contro la teciobiosi ml 400-500
pervo - contro la teciobiosi e maculatura bruna ml 400-500
garofano in pieno campo - contro ruggine ml 300-400.

Stemperate il prodotto in poca acqua e adde. agitazione, portare al volume desiderato con acqua.

MICOZEB L 30

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
 PER LA LOTTA CONTRO LE PRINCIPALI MALATTIE DEL
 MELO, PERO, VITE E GAROFANO IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
 Micozeb puro g 27 (g/l 330)
 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

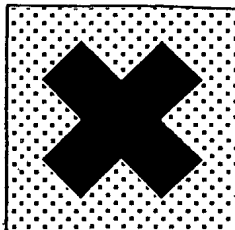
FRASI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Conservare lontano dal calore.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Ceslo (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**

Strada Statale n. 255 Km 46, 8. Agatino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8216 del 16/03/1993

CONTENUTO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita:

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **NON IMPIEGARE IN SERRA**
- **NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA' - Il MICOZEB L 30 è miscelabile con i più comuni fitocidanti, eccetto quelli a reazione alcalina (Poliolfuri, Poliglicoli) e Oli bianchi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - varietà di pere sensibili al Micozeb:

Abate Fedi, Annella, Badira Fredda, Moretini, Confessione, Cocca, Curato, Decana Del Conato, Gentil Bianca, Garbiana, Giardina, Mara, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona D'Este, Spadocina, Spinasardi, Zocchamara.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie delle confezioni: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontante).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stasia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche
Il TAMAFOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali.

Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenti e quelli difficili da combattere perché protetti dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Puro e mato - contro carpocapsa, orgia, ricamatrici (sacoteca, capua, culla), nemidi di cocciniglie, ragno rosso, afidi: 200-250 ml/l.

Pesce ed altre drupacee - contro afidi, anarzia, cydia, nemidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/l.

Vite - contro tignola dell'uva, culla, cicadina, oziornaco, acari: 200-250 ml/l.

Barbabietole - contro alica, coccide, cleono, limo, mosca, afidi, notto 1,7-2,5 l/ha.

Pistole - contro afidi, dafiora, cicadina, tignole 2,5 l/ha.

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, fillo-minatori, aleurodidi, afidi, acari: 200-250 ml/l.

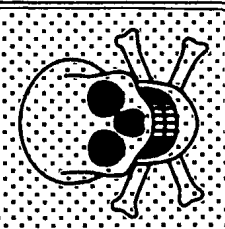
TAMAFOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Metamidofos 8 19,5 (g/l 228,15)

Coformulanti q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

-Allungare tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

-Non respirare i vapori

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti

-Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

(le possibili mostragli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8504 del 30/04/1994

Scadenza autorizzazione: 30/04/2004

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Fragole - contro tefrici e afidi 200-250 ml/l
Mato - contro parafide 375-500 ml/l impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro.

Sole - contro afidi, cicadina, notto, tefrici, con buona azione collaterale contro gli acari 200-250 ml/l.

Per la preparazione della miscela segue, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TAMAFOS è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra, in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacee il TAMAFOS non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Su peri e nati non effettuare più di un trattamento al mese. Non impiegare su crisantemi

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: 1-5 litri

Informazioni agronomiche
 Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 4 cm, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti.

Preparazione della miscela

Sparperare la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione.

Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela.

Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Distribuire la miscela, senza incorporarla.

Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone: attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Ai fini della attività verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: ml 250 1-5 litri

TOXALIN

DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Pendimetalin puro g 45 (g/l 430)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RINCHIO

- Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Casto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distanziare dal prodotto o del recipiente se non o in le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'umale da esperimento si osservano depressione sistema nervoso centrale, discesa, durezza, convulsioni.

Terapie: sintomatiche.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELENI

CARATTERISTICHE

Il TOXALIN è un diserbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglio vero).

Erbe infestanti sensibili

Graminee: Alopecurus sp. (Coda di topo), Apera sp. (Capellini), Digitaria sp. (Sanguinella), Echinochloa sp. (Giarvone), Lolium sp. (Loglio), Panicum sp. (Pensio), Poa sp. (F. enarola), Setaria sp. (Pabbio), Sorghum halepense (da senza) (Sorghetto).

Dicotiledoni: Ajuga sp. (Iva artritica), Amaranthus sp. (Amaranto), Asperula sp. (Anagallide), Atriplex sp. (Atriplice), Capsella (Borsa pastore), Cardamine sp. (Billeri), Cerastium sp. (Peverina), Chenopodium sp. (Fartocchio), Euphorbia sp. (Biaforbia), Fumaria sp. (Fumaria), Galium sp. (Gallio), Heliotropium sp. (Elilotropio), Lamium sp. (Falsa ortica), Matricaria sp. (Camomilla), Mercurialis sp. (Marecorolla), Myosotis sp. (Non ti scorda di me), Papaver sp. (Papavero), Polygonum sp. (Correggiola), Portulaca sp. (Erba porcellana), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Sinapis sp. (Sesupe), Solanum sp. (Erba morella), Sonchus sp. (Greppino), Stachys sp. (Erba stregha), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola).

EPOCA D'IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO

- Soia 2,3 l/ha

- Mais 3,9 l/ha

Volume d'irrorazione: 200-600 l/ha

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Il KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve e uova che si trovano anche sulla pagina non trattata (citotropismo).

Il KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), del Ragno giallo della vite (*Eotetranychus carpini*), del Vasato del pesco (*Phyllocoptes fockeui*) e del pomodoro (*Vasates lycopersici*), dell'Acaro dell'argenteratura degli agrumi (*Hemitarsonemus latus*) nonché dell'Erofide del pero (*Eriophyes pyri*), sulle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, actinidia, noce, nocciolo, vite, cavolo, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, ravanella, ortaggi a bulbo, patata, frumento, mais, tabacco, floreali e ornamentali.

Preparazione dell'emulsione:

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordelese, polisolfuri). E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

non impiegare il KELTED sulla melanzana

Rischi di nocività

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SILA S.p.A. Arella (AT)
SARAF S.p.A. Firenze (FI)
CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)
DU-PONT DE NEMOURS S.p.A. Via Siemens 12 Bolzano (BZ)

KELTED Marchio registrato

ISAGRO S.p.A.

[Firma]

KELTED

ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

Dicofol puro 8 13,1 (= 128 g/l)
Tetradifon puro 8 5,7 (= 56 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a 8 100
(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiamma per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1387 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON: - (Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo)

DICOFOL Sintomi:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

LIQUIFOS M

CONCENTRATO EMULSIONABILE

EFFICACE NEI CONFRONTI DEGLI INSETTI MASTICATORI
E SUCCHIATORI È DOTATO DI POTERE PENETRANTE E, PERTANTO, È IN GRADO DI UCCIDERE AN-
CHE I PARASSITI CHE SI TROVANO NELL'INTERNO DEI FRUTTI E DELLE FOGLIE

LIQUIFOS M

Registrazione Ministero della Sanità n. 0421 del 22.11.1971
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Paration Metile puro.....g. 18 (168 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene Xilene



MOLTO TOSSICO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data rilevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il LIQUIFOS M si impiega sulle seguenti colture e nelle modalità di volta in volta indicate:

POMACEE (MELO E PERO): Contro Afide verde, Afide lanigero e Afidi in genere, Tingidi, Tentredini, Cecidomia, Verme o Baco: ml 85-170 per 100 litri di acqua; Contro Psilla, forme mobili di Cocciniglie, Microlepidotteri minatori: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO): Contro Afide verde e Afidi in genere, Tentredini del susino, Tignole di susino e albicocco: ml 85-170 per 100 litri di acqua; Contro Anarsia, Ckida, forme mobili di Cocciniglie: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

VITE: Contro Tignola e Tignoletta: ml 85-170 per 100 litri di acqua.

AGRUMI: Contro Afidi in genere: ml 85-170 per 100 litri di acqua; Contro Cocciniglie: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

OLIVO: Contro Tignola: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Mosca: ml 85-170 per 100 litri di acqua.

NOCCIOLO: Contro Balanino e Tignole: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

PIOPPO: Contro Afidi, Punteruolo e Larve defogliatrici: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

FRAGOLA: Contro Afidi e Tortricidi: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

CAVOLI: Contro Afidi e Cavolaie: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

CARCIOFO: Contro Afidi, Punteruolo e Depressaria: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

ASPARAGO, GIRASOLE, COLZA, RAVIZZONE E SENAPE: Contro Afidi: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

ORTAGGI A FOGLIA ED A FRUTTO: Contro Afidi, Tignole, Larve defogliatrici: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

RAPA E RAVANELLO: Contro Afidi e Larve defogliatrici: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

CAROTA: Contro Afidi e Mosca: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

CIPOLLA, AGLIO E PORRO: Contro Afidi e Tignole: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

PATATA: Contro Afidi e Dorifora: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

COTONE: Contro Afidi, Tripidi e Tignole: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

TABACCO: Contro Afidi e Tripidi: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

GAROFANO: Contro Beghe, Tripidi: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per varietà poco diffuse o di recente acclimatazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale.

le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smettere secondo le norme vigenti

LANDAL B

(LIQUIDO)

ERBICIDA SELETTIVO PER CEREALI (FRUMENTO, ORZO, Avena, MAIS, RISO), SOIA E PISELLO

LANDAL B

Registrazione Ministero della Sanità n° 5372 del 15.06.1983

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Bentazone puro (da sale

sodico) g. 40,5 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 L.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina).

e Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il LANDAL B agisce esclusivamente per assorbimento fogliare.

EFFICACIA NELLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Adonide (*Adonis aestivalis ed autumnalis*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Coriandolo puzzolente (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Crisantemo campestre (*Chrysanthemum segetum*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Attaccamano (*Galium aparine*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica edera (*Veronica hederifolia*);

Erbe infestanti sensibili in risaia: Mestolaccia (*Aisma plantago*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Lisca marittima (*Balboschoenus maritimus*), Lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*) Erba saetta (*Sagittaria sagittifolia*), Cottellaccio maggiore (*Sparganium erectum*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: in post-emergenza, dallo stadio di 3-4 foglie alla fase di botticella della coltura;

Riso: in post-emergenza, da 30 a 60 giorni dalla semina della coltura;

Mais: in post-emergenza, con la coltura che abbia superato l'altezza di 10-15 cm;

Soia, Pisello: in post-emergenza dopo l'emissione della prima foglia vera.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: 3-5 l/Ha;

Riso: 4 l/Ha;

Mais: 3-4 l/Ha;

Soia: 2-3 l/Ha;

Pisello: 3-3,5 l/Ha.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 300-600 litri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel serbatoio riempito a metà e portare a volume mantenendo in funzione l'agitatore.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nell'ambito delle epoche d'impiego consentite, preferire gli interventi precoci per colpire le infestanti nei primi stadi di sviluppo.

In caso di fallimento della coltura diserbata è possibile la risemina di qualsiasi coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza impiegati nelle predette colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NEL CASO DI PISELLO, 60 GIORNI NEL CASO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO E SOIA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GLIFONE

Erbicida di post-emergenza

COMPOSIZIONE

- GLIPOSATE puro (pari a sale isopropilammico gr. 41).....gr 30,6 (=360 gr/l)
 - Coadiuvanti e disperdentiq.b a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Glifone controlla le infestanti monodicotiledoni e dicotiledoni sia perenni che annuali. Il trattamento con Glifone deve essere eseguito in post-emergenza delle malerbe quando queste sono ben sviluppate ed in attiva crescita. Il prodotto viene assorbito dalle parti aeree di monodicotiledoni e dicotiledoni e viene traslocato entro breve tempo alla parte ipogea (radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi). A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente non lasciando alcun residuo. Le alte temperature, la forte intensità luminosa, l'elevata umidità dell'aria, favoriscono la rapidità d'azione del prodotto. Il Glifone non agisce sui semi delle infestanti, questi vanno distrutti con un idoneo erbicida ad azione residuale.

DISERBO DI COLTURE ARBOREE (VITE - AGRUMI - MELO - PERO)

Il Glifone, impiegato alla dose compresa tra 6 - 12 litri per ettaro, controlla la quasi totalità delle malerbe annuali ed è particolarmente indicato per le infestanti perenni tipo *Cynodon dactylon*, *Convolvulus arvensis*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Agropyron repens*, *Cyperus* spp., *Sorghum halepense*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinalis*, *Rumex* spp., *Felci*, *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce*. Nel caso sia necessario combattere le infestanti annuali provenienti da seme, si deve impiegare un erbicida ad azione residuale ad un intervallo minimo di 15 giorni dopo la distribuzione del Glifone.

La soluzione erbicida non danneggia le parti legnose delle arboree, ma per evitare fenomeni di fitotossicità, si consiglia di non irrorare le parti verdi (foglie, tralci e rami erbacei, polloni). Durante il trattamento evitare che la soluzione colpisca altre colture vicine, pertanto trattare in assenza assoluta di vento impiegando ugelli appropriati e schermi protettivi, onde evitare fenomeni di deriva.

ELIMINAZIONE DI INFESTANTI PERENNI DOPO LA RACCOLTA DI COLTURE AGRICOLE

Il Glifone permette di combattere *Sorghum halepense*, *Cynodon dactylon*, *Cirsium* spp., ed altre infestanti perenni ed annuali presenti dopo la raccolta. Per ottenere il miglior controllo occorre che le malerbe siano al massimo del loro ricaccio vegetativo non ricoperte dai residui della raccolta e che il terreno non venga lavorato prima del trattamento onde evitare ricacci incompleti. Il Glifone va impiegato nella dose di 6 - 12 litri per ettaro a seconda della flora infestante. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 2-3 settimane o fino a quando le foglie delle infestanti non siano imbrunite o disseccate. Dopo il trattamento con Glifone è possibile seminare mais, girasole, grano, orzo, avena.

DISERBO CANALI

Il Glifone agisce solo sulle malerbe che hanno la parte aerea ben sviluppata e al di sopra del livello dell'acqua. Il prodotto va impiegato alla dose di 6 - 12 litri per ettaro intervenendo nella tarda estate o all'inizio dell'autunno (fine agosto-settembre).

DISERBO INDUSTRIALE

Il Glifone, distribuito alla dose di 6 - 12 litri per ettaro durante il periodo estivo ed autunnale consente di combattere le infestanti perenni, in pieno stadio vegetativo, presenti in aree non agricole come: sedi di binari ed aree ferroviarie, autostrade, bordi stradali, depositi ed impianti industriali, aeroporti, canali e rive dei fiumi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci, rami erbacei, polloni e colture erbacee vicine alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione onde evitare danno da deriva, in casi particolari usare ugelli a cono e schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di utilizzarlo per altri interventi antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti e le acque di lavaggio per irrorazioni diverse.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Titolare della registrazione: EMME ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

Officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
 DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.Alessandro (BG)
 TECNITERRA S.r.l. - Via Tiepolo, 9 - Segrate (MI)
 TERRANALISI s.n.c. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 5193 dell'1/2/83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO m1 100 - m1 250 - m1 500
 - lt 1 - lt 5 - lt 20

ASSERT®

SOSPENSIONE LIQUIDA CONCENTRATA PER IL DISERBO DI GRANO, ORZO, SEGALE E GIRASOLE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono
 - IMAZAMETABENZ, puro g 19,2 (= 200 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

ASSERT® è attivo contro Avene selvatiche, Alopecurus, Apera, Poa trivialis, Crucifere in genere, Polygonum convolvulus (fino a 2-4 foglie) e Veronica (fino a 2 foglie) che infestano il Frumento tenero e duro, l'Orzo, la Segale ed il Girasole.

ASSERT® viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato verso i punti di accrescimento; blocca lo sviluppo delle infestanti portandole successivamente a morte.

L'attività residua, inoltre, impedisce che le infestanti emergano dopo il trattamento. Una prolungata siccità o forti freddi possono ridurre l'azione residua.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **FRUMENTO, ORZO, SEGALE:** ASSERT® si usa alla dose di 2,5-3 litri/ha, diluito in circa 400-600 litri di acqua per ettaro e distribuito uniformemente su tutta la superficie. I trattamenti con ASSERT® devono essere eseguiti a partire dallo stadio di 3 foglie della coltura. Per ottenere i migliori risultati, ASSERT® va distribuito prima che le graminacee abbiano superato lo stadio di 4 foglie. La dose più bassa si può impiegare nei casi in cui al momento dell'intervento le graminacee devono ancora emergere o mostrano al massimo 1-2 foglie.
- **GIRASOLE:** usare ASSERT® diluito e distribuito come detto sopra, alla dose di 1,5-2 litri/ha in post-emergenza della coltura non oltre lo sviluppo di 4 foglie vere.

COMPATIBILITA'

ASSERT® è miscibile con STOMP® 330-E. Si sconsiglia la miscela estemporanea di ASSERT® con gli erbicidi di tipo

ormonico disponibili sul mercato, che ne possono ridurre l'efficacia. Inoltre è meglio lasciar passare almeno due settimane fra il trattamento con ASSERT® e quello con ormonici. Volendo miscelare ASSERT® con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi è sempre bene procedere a prove praliminari che accertino localmente la compatibilità.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta ovvero qualora venga impiegato con modalità o in epoche diverse da quelle raccomandate. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su varietà nuove o poco note.

Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Dal trattamento con ASSERT® alla semina di colture successive sensibili all'erbicida (in particolare barbabietola da zucchero, colza, crucifere e leguminose da foraggio) deve passare un intervallo di almeno 6 mesi.

Se a seguito di eventi sfavorevoli si dovesse riseminare prima di tale termine è necessaria un'aratura profonda almeno 20-30 cm.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria Muggano (MO)
 S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Tormentieri, Montalcino (SI)
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 DIACHEM S.p.A.-U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)
 CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -
 Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
 ALTHALLER ITALIA S.p.A. - Strada Comunale per Campagna, 5 -
 S. Colombano al Lambro (MI)
 FARM PROTECTION Ltd - Barton-on-Humber (Gran Bretagna)
 CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7598 del 22.06.1995

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

02.08.1995

LUMASCAM

ESCA IN PELLETS PER LUMACHE

COMPOSIZIONE

- Metaldeide acetica pura g 4,75
- Sostanze attrattivi q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LUMASCAM è un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione.

Il LUMASCAM è indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre.

Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di Lumascam di Kg 10-15/ha.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LUMASCAM non è compatibile con altri prodotti fitosanitari.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM srl - Modena

L.I.F.A. srl - Stabilimento di Isola Vincentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

L.I.F.A. srl - Stabilimento di Vigonovo (VE) - Via C.Colombo 7/7A

Reg. n. 2766 del 3/12/1979 del Ministero della Sanità

kg 0,200-0,250-1-5

CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE
COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

CRITTOVIT®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità: n° 1049 del 27.11.1972

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) . g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri d'acqua:

VITE: contro l'Oidio: g 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, g 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: g 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO e PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: g 200-300. Eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: g 80-100. Contro l'Acarinosi: g 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE ed ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: contro l'Oidio: g 80-100.

NOCCIOLO: contro l'Eriofide: g 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: g 125-150. Intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: g 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclervos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE
COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

CRITTOVIT®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) . g. 80
Coformulanti.....q.b. a g. 100



Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) .

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 250 e 500 g ciascuno. Il CRITTOVIT si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri d'acqua:

VITE: contro l'Oidio: g 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, g 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: g 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO e PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: g 200-300. Eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: g 80-100. Contro l'Acarinosi: g 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE ed ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: contro l'Oidio: g 80-100.

NOCCILO: contro l'Eriofide: g 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: g 125-150. Intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: g 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

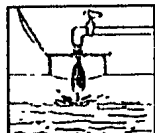
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



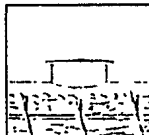
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



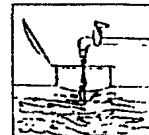
2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CRITTOVIT[®]

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL
MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIALATURA
E RAGNO ROSSO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 250- 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SOLPLANT

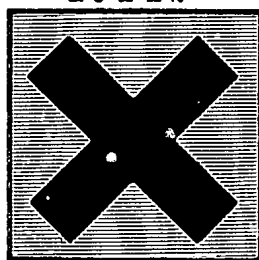
SULFOSATE 640 SL

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Glicofato trimislo
inerti e coadiuvanti q.b. a

g 51,6 (=640 g/l)
g 100



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

3 l

Altro stabilimento di produzione autorizzato:
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio depressione, prostrazione, pianto, orfazione, moderata elevazione di enzimi, acidotica e rinorrea; terapia: antiosmotica.

Consultare un Centro Antiveneni

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, animali e bevande o corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 640 SL è miscibile con solfato d'ammonio, i prodotti alcalini nonché, quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloid, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

SULFOSATE 640 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto in relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile. Il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

SULFOSATE 640 SL deve essere impiegato in miscela con un idoneo additivo quale etossilato di ammina grassa od altro specificamente raccomandato dal produttore.

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

o Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cavolfiore, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, floreali, ornamentali e forestali

- graminacee non accestite dicotiledoni ai primi stadi 1,1 l/ha
- graminacee accestite dicotiledoni sviluppate 1,5 l/ha
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate 1,8 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 640 SL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

o Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, viali di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schematizzate

- infestanti annuali e biennali 1,8-2,2 l/ha
- infestanti perenni 4,5 l/ha

Altre taglie autorizzate ml 500; l 1; l 5; l 10

SOLPLANT

♦ Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vivai di ornamentali e forestali
 - b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo
- infestanti annuali e biennali**
- poco sviluppate 1,5 l/ha
 - a 15-20 cm 1,8 l/ha
 - molto sviluppate 2,2 l/ha
- infestanti perenni**
- *Sorghum halepense* (Sorghetta), 3-4,5 l/ha
 - *Agropyron repens* (Gramignone),
 - *Cirsium arvense* (Stoppione),
 - *Rumex obtusifolius* (Romice comune)
 - *Cyperus rotundus* (Cipero rotondo), 4,5-6 l/ha
 - *Carex spp.* (Carice)
 - *Cynodon dactylon* (Gramigna comune), 6-7,5 l/ha
 - *Convolvulus arvensis* (Vilucchio),
 - *Calystegia sepium* (Vilucchio maggiore)

♦ Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 1,1-1,8 l/ha
- infestanti perenni 4,5-7,5 l/ha

♦ Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali 3-4,5 l/ha
- infestanti perenni 6-7,5 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

BIFOS F

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

BIFOS F

Registrazione Ministero della Sanità n° 8396 del 07.08.1993
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

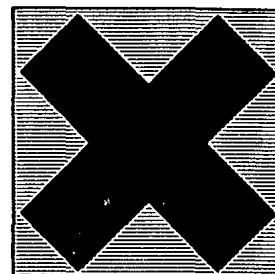
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g. 47,5 (507 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

contiene xilene



NOCIVO

Partita n°.....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BIFOS F è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il BIFOS F è indicato anche per la disinfezione dei magazzini vuoti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

Riso contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.

Barbabietola contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

Colture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose) contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tnipidi, Cimici, Donfora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonoma, Cricera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

Fiori in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Pianta arborea da legno ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela,

Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti 140-190 ml/hl.

Vite contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziurino 110-170 ml/hl.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie

Il BIFOS F può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo SILNET aumenta l'efficacia del trattamento

Il BIFOS F può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordoese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

REGRAN® S

DISTRUGGE LE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO IL RISO,
IL FRUMENTO E GLI ALTRI CEREALI AFFINI
SOLUZIONE

REGRAN® S

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Milano

Registrazione Ministero della Sanità n° 0464 del 10/03/1972

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MCPA (da sale sodico

potassico)..... g. 24 (270 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CARATTERISTICHE

Il REGRAN S agisce per azione ormonica su tutte le infestanti sensibili ed assicura campi di Riso e di Grano privi di malerbe. Il REGRAN S è un diserbante dotato di una selettività per cui non provoca bruciature al Grano ed al Riso trattati.

Il REGRAN S agisce prontamente e non subisce quindi l'azione di dilavamento delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi d'impiego per il diserbo del Riso.

⇒ In risaia all'asciutto	litri 1,6-1,8/Ha
⇒ In risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm	litri 1,8-2,7/Ha
⇒ In risaia a pieno livello (cm 10)	litri 2,7-3,6/Ha

Trattare dal completo accostimento fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di Giugno per tutti i risi di semina, 20 giorni dopo per i risi di trapianto).

Dosi d'impiego per il diserbo del Grano.

⇒	litri 2,7-3,6/Ha
---	------------------

Trattare quando il Grano ha completato l'accostimento e prima che entri in fase di "botticella" (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. Ciò che importa è mantenere costante la dose di REGRAN S riferita alla unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente accimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Evitare di spruzzare il prodotto direttamente sulle colture arboree ed erbaee limitrofe ai campi da diserbare; a tal fine sarà opportuno non operare in presenza di vento.

AVVERTENZA

Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

SORENE* PB 83

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE, INDICATO PER LA LOTTA
CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE

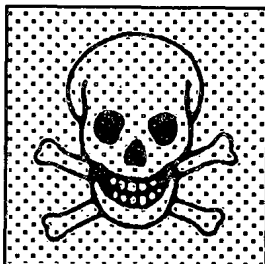
SORENE* PB 83

COMPOSIZIONE:

Captano, puro g 83,0
Diluenti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
IRCA - Via Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)
SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
MAKHTESHIM Chemical Works P.O.B. 60, Beer-Sheva 84100 - Israele

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3686 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 kg 1
nelle taglie sopra autorizzate

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - MELO e PERO: Ticchiolatura: 120-150 g/hi: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova

vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; occhiato o marciume lenticellare delle mele: 180 g/hi: effettuare un primo trattamento verso la 2^a decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

- Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e con gli olii semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili
17.07.1996 (c:atf:ore8307.96)

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti
con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SORENE* PB 83

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE, INDICATO PER LA LOTTA CONTRO
MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE

SORENE* PB 83
COMPOSIZIONE:

Captano puro g 83,0
Diluenti, disperdenti, bagnanti q b a g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua consultare un medico mostrargli l'etichetta - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 500 - g 300 - g 150 - kg 1 nelle taglie sopra autorizzate

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



TOSSICO

* Marchio American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelemini.

MODALITA' D'IMPIEGO - MELO e PERO. Ticchiolatura: 120-150 g/ha. iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto, occhiato o marciume lenticolare delle mele: 180 g/ha: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.) e con gli oli semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Bulima d'Anjou, Bulima Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

SORENE PB 83**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA****COMPOSIZIONE:**

Captano, puro

g 83

Coadiuvanti ed inerti q.b. a

g 100

**TOSSICO**

Contenuto netto: g 150
g 300
g 500
kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Officina di produzione: **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

POLADAN

FORMULAZIONE PER IL CONTROLLO DI GRAMINACEE E MALERBE PERENNI

Composizione

Dalapon puro da sale sodico g 85
Disperdenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

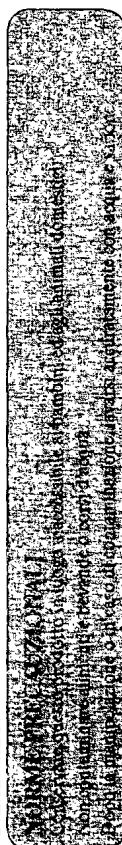
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 0349 del 09 11 1972

OFFICINE DI PRODUZIONE SIFCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 45 Kg

PARTITA N°



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante delle mucose, nausea.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il POLADAN è un diserbante sistemico ad azione lenta ma graduale, per la distruzione di erbe infestanti graminacee annuali e perenni. Il prodotto non esplica un'azione caustica per contatto, cioè non brucia istantaneamente le erbe trattate ma, assorbito dalle infestanti per via fogliare, entra in circolo nella pianta raggiungendo l'apparato radicale, determinando così l'arresto dello sviluppo dell'infestante. L'effetto erbicida si evidenzia con un progressivo ingiallimento che si manifesta prima dell'apice delle foglie ed invade successivamente tutto lo stelo portando lentamente la pianta al totale disseccamento. Il sistema radicale cessa di svilupparsi, annerisce assumendo un aspetto fibroso ed i rizomi diventano fragili e marciscono.

Erbe infestanti controllate dal POLADAN

Il POLADAN esplica la sua azione nei confronti di: Echinochloa crusgalli (Giarone), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Cyodon dactylon (Gramigna), Setaria glauca (Pesarone), Setaria viridis (Falso panico), Alopecurus agrostis (Erba codina), Lolium perenne (Logliarella), Lolium italicum (Loglio italiano), Agropyron repens (Gramigno), Narctiss stricta (Erba corvina), Avena fatua (Avena selvatica), Poa pratensis (Gramigna dei prati), Phragmites communis (Cannuccia), Juncus articulatus (Giunco), Leersia oryzoides (Lerisia), Sorghum halepense (Sorghetto). Il POLADAN può essere impiegato sia nel settore agricolo che nel settore urbano-industriale.

Settore agricolo - Piante da frutto

Il POLADAN si impiega per il diserbo delle graminacee nei fruttiferi (pomacee, drupacee, vite, olivo, agrumi) effettuando i trattamenti tra i filari e rispettando le dosi riportate in seguito, avendo cura di non investire la pianta utile con la nube irrorante (in modo particolare la vite). Su giovani impianti e quelli in produzione

cultivati in terreni sciolti e con apparati radicali superficiali occorre impiegare il POLADAN solo nelle chiazze inerbite eseguendo un duplice trattamento a dosi dimezzate a distanza di 10 - 15 giorni.

Erba medica e trifoglio

Il POLADAN si impiega per il diserbo selettivo degli erbi di trifoglio e di medica purché impiegato a partire dal secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli ultimi estivi. Se impiegato con la vegetazione in atto può danneggiare la coltura che può accusare un leggero ingiallimento ed un temporaneo rallentamento dello sviluppo.

Lotta alla Lerisia

Il trattamento con POLADAN si effettua sulle storpie dopo la raccolta del riso oppure 20 - 25 giorni prima della semina. Distribuire il prodotto con almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

Lotta alla Sorghetto

Il trattamento con POLADAN si effettua sulle storpie di frumento, quando la maggior parte delle piante di Sorghetto è alta 40 - 50 cm, prima della fioritura. E' possibile eseguire un solo intervento oppure due trattamenti a distanza di 8 - 10 giorni, raggiungendo un bagnante ed impiegando almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

Settore urbano ed industriale

Il POLADAN si impiega contro le infestanti graminacee presenti sui bordi di strade, piazze, sie, campi sportivi, velodromi, nonché lungo i binari ferroviari, negli aeroporti (piste di atterraggio).

Diserbo canali o corsi d'acqua in genere

Il POLADAN è specifico per la lotta contro le specie perenni Phragmites communis (Cannuccia), Typha latifolia e angustifolia, Juncus articulatus e conglomeratus (Giunco). Inoltre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo Agropyron repens (Gramigna), Avena fatua (Avena selvatica), Narctiss stricta (Erba corvina). Per una distruzione delle infestanti acquatiche emerse e delle graminacee in genere è preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spigolatura; risultati eccellenti si ottengono tuttavia anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

A seconda dei settori di impiego, le dosi consigliate sono

piante da frutto 7 - 10 kg/ha; erba medica e trifoglio 4 - 8 kg/ha; settore urbano e industriale in genere 20 - 25 kg/ha; diserbo canali 1,5 - 2,0 kg/ha di acqua; lotta alla Lerisia 12 - 15 kg/ha; lotta alla Sorghetto 20 - 30 kg/ha nel caso di un solo trattamento, oppure 15 kg/ha + 15 kg/ha nel caso di due trattamenti. Le dosi minime e massime si riferiscono ovviamente al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità di acqua da impiegare per la distribuzione delle dosi di impiego sarà tale da consentire un'uniforme irrorazione della vegetazione infestante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il POLADAN è compatibile con tutti i principali diserbanti ad assorbimento fogliare e radicale

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità il prodotto è fitotossico per le colture erbacee in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo). Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: BASLINI S.p.A. Treviglio (BG);
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (PE); SARAF S.p.A. Faenza (RA); SILIA S.p.A. Aprilia (LT).

ISAGRO S.p.A.
Milano

OSSICLORURO 50

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

OSSICLORURO 50

Registrazione Ministero della Sanità n° 0196 del 22.07.1971

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di ossicloruro tetraammonico)..... g. 50

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 5 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

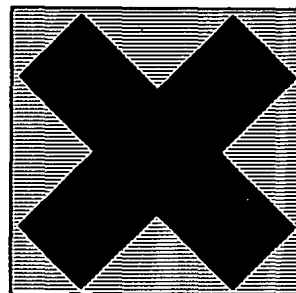
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella

Po (Rovigo) (limitatamente alla confezione da 20 Kg).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLORURO 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata e quindi dotato di adesività, persistenza ed efficacia. L'OSSICLORURO 50 è attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee sottolencate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'OSSICLORURO 50 si impiega in poltiglia acquosa, oppure si soffieta sulle piante sia puro sia mescolato allo zolfo ventilato od a polvere inerte.

Ticchiolatura del Melo, del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia dell'Albicocco nei trattamenti pre-fiorali; Brusone del Nespolo; Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, della Cipolla, del Pisello, delle Cucurbitacee e dello Spinacio: gr 200-250 per ettolitro.

Peronospora della Vite; Sclerotinia dell'Albicocco nei trattamenti post-fiorali; Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo; Allungatura e Mal secco degli agrumi, Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del Pomodoro; Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello: gr 250-400 per ettolitro.

Ticchiolatura del Melo e Pero alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme): gr 400-500 per ettolitro.

Cancro delle Pomacee: Ticchiolatura del Melo e del Pero nei trattamenti invernali; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco nei trattamenti autunno-invernali; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio: gr 500-1000 per ettolitro.

Cercospora della Barbabetola: Kg 3,5-4 per ettaro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto

(somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'OSSICLORURO 50 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Non impiegare dopo la ripresa vegetativa su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

melo e pero ed in particolare su quelle notoriamente soggette alla cascata pre-raccolta: Gravenstein, Delicious rosse, Renetta del Canada, Granny Smith, Stayman Wineap, Gaynor, William, Abate Fétel, Kaiser, Butira, Claireau, Pessa, Cressana. Determina un anticipo di maturazione (da 2 a 3 giorni), accentua la colorazione dei frutti. Il fitoregolatore viene assorbito rapidamente e può esplicare l'effetto anticascata entro 1 - 2 giorni dall'applicazione. **NOKAD** concorre con un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario); dalla varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

MELO (effetto diradante).

Trattare quando i frutticini centrali di Lamburdo posto sul legno vecchio hanno un diametro medio di 10 - 12 mm.

Golden Delicious: .. 25 - 40 ml/ha d'acqua

Le dosi maggiori si impiegano su piante molto cariche o vigorose o nel caso si desideri un effetto diradante più intenso.

MELO, PERO (effetto anticascata).

L'epoca di applicazione di **NOKAD** è in relazione al periodo di maturazione dei frutti

Varietà a maturazione precoce (esitiva). Trattare 7 - 8 giorni prima della raccolta

- MELO: 40 - 50 ml/ha d'acqua

- PERO: 30 - 40 ml/ha d'acqua

Varietà a maturazione media e tardiva. Trattare 15 - 20 giorni prima della raccolta

- MELO: 80 - 100 ml/ha d'acqua

- PERO: 80 - 90 ml/ha d'acqua

AVVERTENZE

Impiego come diradante

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore. Si consiglia di non diradare piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascata naturale; piante deboli, non in buono stato nutrizionale o sanitarie; quando, subito dopo l'eliegazione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperatura tra 15 e 20° C, elevata umidità relativa ed in genere un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore o per la sua efficacia diradante. E' preferibile, inoltre, oscurare il trattamento nelle prime ore del mattino.

Impiego come anticascata

Operare nelle ore meno calde della giornata. Non superare le dosi indicate; quello minor si riferisce a trattamenti effettuati con temperature superiori a 20° C. Nell'eventualità che la cascata riprendesse, effettuare immediatamente una seconda applicazione. Una pioggia che interviene 4 - 5 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i frutti. Trattare piante sane con l'apparato fogliare non danneggiato da parassiti: in questi casi l'assorbimento del fitoregolatore viene ridotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo

Fitosensibilità: non trattare piante malate o depresse

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nello opaco o per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE); SARAF S.p.A. Fecina (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Gallura (BO)

ISAGRO S.p.A.
M...

NOKAD

**FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO
E ANTICASCATA DEL MELO E DEL PERO**

COMPOSIZIONE

NAA (Acido 1-naftilacetico) puro g 4 (= 41,2 g/l)

(sotto forma di sale sodico)

Solventi, adesivanti, bagnanti q b a g 100

(Contiene cellosole)

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6505 del 20 09 1985

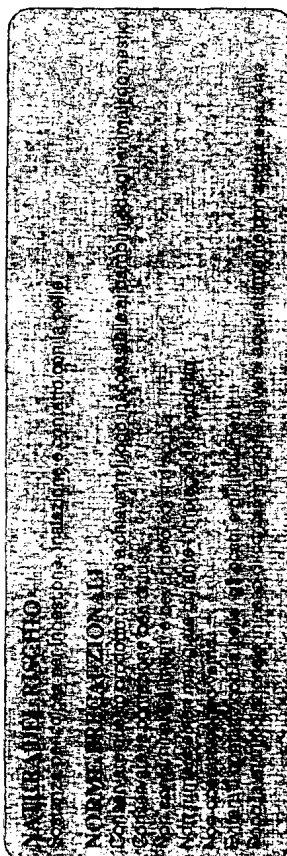
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 2 litri

PARTITA N°



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

NOKAD è un fitoregolatore auxinico, che distribuito sulle piante di melo subito dopo l'eliegazione esplica effetto diradante sui frutticini; mentre se inserito in prossimità della maturazione, previene ed arresta la cascata naturale pre-raccolta della mela e della pera. **NOKAD** si impiega, come diradante su alcune varietà di melo, e in particolare sulla "Golden delicious". L'effetto diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura. Il fitoregolatore stimola anche direttamente la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. **NOKAD** si impiega come anticascata su tutte le varietà di

CARBIFOS 40

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,
DI INGESTIONE E PER INALAZIONE

CARBIFOS 40

Registrazione Ministero della Sanità n° 5374 del 30.06.1983
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g. 44,65 (= 480 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene xilene

**TOSSICO**

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

(Cultura, parassiti, Dosi d'impiego)

Agrumi: Cocciniglie: 110 ml/Hl; Aleurodidi (Mosca bianca): 110 ml/Hl; Formiche (Formica argentina): 220 ml/Hl, irrorando il terreno in ragione di 10 Hl/Ha.

Melo, Pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi: 85-110 ml/Hl.

Barbabietola da zucchero: Altica, Nottue: 0,85-1,10 l/Ha, irrorando 6-8 q.li d'acqua.

Tabacco: Nottue: 0,85-1,10 l/Ha, irrorando 6-8 q.li di acqua.

Pioppo: Ciptorinco: 220 ml/Hl.

NOTA: per la lotta contro le nottue il CARBIFOS 40 può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato, distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi di impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CARBIFOS 40 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia di trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il CARBIFOS 40 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO; 60 GIORNI NEL CASO DI AGRUMI, BARBABIE-TOLA DA ZUCCHERO E TABACCO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sfioccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DIRIS 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULI DRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro

80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. **Spettro d'azione:** DIRIS 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgali* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostamento). L'intervento nello stadio di accostamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego.

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 4 kg per ha
B. Giavone con 3-4 foglie 5,5 kg per ha
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostamento 7-8,5 kg per ha

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile (liti 450-500 per ha). Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato.

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
PESO NETTO kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
CONFEZIONATO DA
SIKIM S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO kg 5-10-20-22,5-25
DISTRIBUITO DA

Partita No.

FT-2[®]

(POLVERE BAGNABILE)

FT-2[®]

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 1473 del 14.03.1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di solfato neutralizzato con

calce spenta) g 13,5

Coformulanti q.b. a g 100



Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (Rovigo) (limitatamente alle confezioni da 1 - 10 - 20 Kg).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

La caratteristica di idrogel dell'FT-2 favorisce una resistenza al dilavamento ed una adesività quali non possono essere assicurate dagli altri prodotti rameici a struttura cristallina come gli ossicloruri, gli ossiduli, i carbonati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosfororganici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico sul Pesco durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. L'FT-2 può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore e di Pero: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avanches - Butira Claireau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clepp - Kaieer - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentili bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipione - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.

Inoltre, come per tutti i prodotti, specie quelli contenenti rame è sconsigliabile l'uso dell'FT-2 sulla vite in fioritura, in quanto il rame impedisce una buona allegagione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****CARATTERISTICHE**

L'FT-2 è efficace contro tutte le Peronospora del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata e della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determina l'irrobustimento della buccia degli acini e svolge una certa azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia).

E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa in campo o in serra; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Altermaria della Patata; Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Altermaria e Batteriosi del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabetola.

L'FT-2 svolge anche un'azione complementare contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. L'FT-2 è anche efficace contro le Alghe ed i Molluschi (Planorbis, Limnaea, Viviparus), della risala alla dose di circa Kg 10 di prodotto per ettaro, con una altezza dell'acqua di cm. 10. Oltre ad avere un effetto algicida può determinare a volte incrementi di produzione in risaie con terreni carenti di rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'FT-2 si impiega normalmente alla dose di 1-1,2 Kg per ettolitro d'acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico. In caso di forte infestazione le dosi suddette possono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di FT-2 in poca acqua, e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Per avere una più omogenea distribuzione del prodotto è consigliabile l'uso di attrezzature munite di agitatore.

L'FT-2, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antioidica. I rapporti tra FT-2 e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sul 15-20 Kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo.

FENACAR

ACARICIDA LIQUIDO

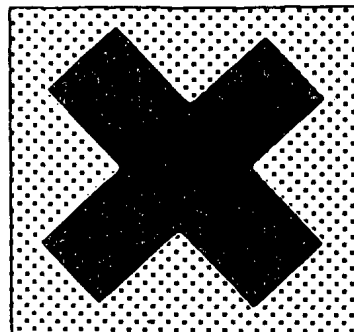
FENACAR - Acaricida liquido

Composizione

- Propargite puro g 23 (= 232,3 g/l)
- Fenson puro g 12 (= 121,2 g/l)
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE
ATTENZIONE: Manipolare con
prudenza

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8497 del 30.03.1994

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corni d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Propargite 23% - Fenson 12%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPARGITE: Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee, irritante oculare, muco. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Ospedalizzare.

FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e renali. Terapia: Sintomatica. Controindicazioni: Non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENACAR è un acaricida ad ampio spettro d'azione. Il prodotto, dotato di elevata prontezza e buona persistenza, è efficace contro gli Acari nei vari stadi di sviluppo (uova, neanidi, adulti).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA (carciofo, cavolo, patata, insalata, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, solanacee, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, barbabietola da zucchero) contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsionemidi . . . ml 150-250

FRUTTICOLTURA pomacee (melo), drupacee contro Acari gialli e rossi . . . ml 200-250

FRUTTA A GUSCIO contro Acari fitofagi . . . ml 150-250

AGRUMI (limone) contro Ragnetto rosso, Acaro delle meraviglie, Eriofidi . . . ml 150-250

VITICOLTURA contro Eriofidi, Ragnetto rosso, Ragno giallo e telario . . . ml 200-250

I migliori risultati si ottengono con temperature superiori a 18°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina quali poltiglia bordellese, polisolfuri, zolfi e olii minerali. È sconsigliabile la miscela con prodotti in polvere bagnabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su pero, fragole, cucurbitacee, fagiolo, melo Golden delicious e vite prima della fioritura perché fitotossico. Dopo un trattamento con Olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con FENACAR.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta in formato ridotto:

FENACAR

ACARICIDA LIQUIDO

FENACAR - Acaricida liquido

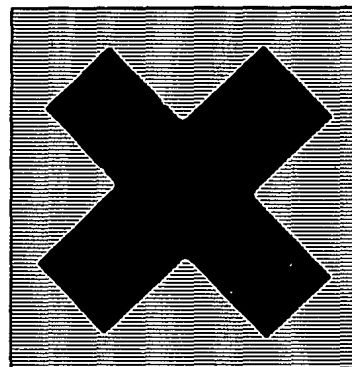
Composizione:

- Propargite puro g 23 (= 232,3 g/l)
- Fenson puro g 12 (= 121,2 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Irritante per gli occhi

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

Confezionato da: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8497 del 30.03.1994

Contenuto netto ml 20-50-100

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ROUNDUP ENERGY

Erbicida

Liquido solubile

Concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Informazioni mediche
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- Da non applicare con mezzi aerei
- **Attenzione** - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- **Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione manipolazione con prudenza
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP ENERGY è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP ENERGY non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbanti con ROUNDUP ENERGY sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite. Specie arboree sia ornamentali sia forestali.

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

* Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila). Foraggiere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

* Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

* Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

* Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangiuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1,2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni

e di 3,5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI

1-3 litri/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* *Crodo* *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha*, *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

PERENNI

3-3,5 litri/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hipericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp..

3,5-5 litri/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sorghum halepense*, *Sparganium* sp., *Tussilago* sp.

6-7,5 litri/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eracleum* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp.

9 litri/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

ARBUSTI

4-5 litri/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.

7,5-9 litri/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp., *Robinia pseudo-Acacia*, *Ailantus glandulosa*.

AVVERTENZE. Qualora necessità il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'aggiunta di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ 'Il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come indicato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi 8 - 20068 Peschiera B. (MI)

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Registrazione Ministero Sanità n°7949 del 11.2.1991

DA NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta -0,10-0,25-0,50-0,75-1-5-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n.

ROUNDUP ENERGY

Erbicida

Liquido solubile

Concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

NORME DI SICUREZZA

- * Non operare contro vento
- * Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- * *Informazioni mediche*
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- * *Da non applicare con mezzi aerei*
- * Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso.
- * Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- * Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- * Attenzione manipolare con prudenza
- * Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- * Conservare la confezione ben chiusa;
- * Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- * Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP ENERGY è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP ENERGY non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi 8 - 20068 Peschiera B. (MI)

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)
SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Registrazione Ministero Sanità n°7949 del 11.2.1991

DA NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta -0,10-0,25-0,50-0,75-1-5-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

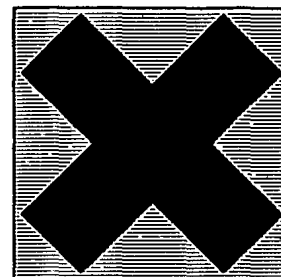
100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro..... g. 40
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali

condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA
DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

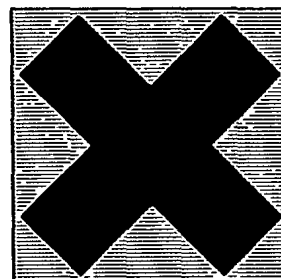
RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro..... g. 40
Coformulanti.....q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita n° ...

Contenuto: 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antifavali.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo

di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternare (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

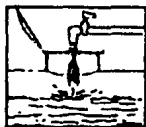
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'intrattore per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RAMEZIN 4/40

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

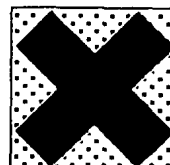
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. 4

Mancozeb puro.....g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MAXANIL

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

MAXANIL

COMPOSIZIONE:

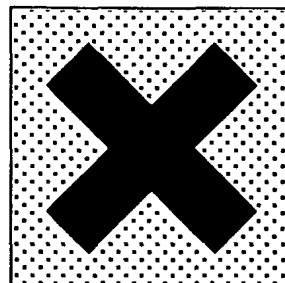
100 g di prodotto contengono:
CIMOXANIL puro g. 4
MANCOZEB puro g. 40
 Coformulanti e coloranti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi adatti.
- Conservare al riparo dell'umidità.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Usare guanti adatti
- Non respirare le polveri.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

N° REG. 5529 del Ministero della Sanità del 30/07/1994

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - TERMINI IMERESE
 SILIA - Aprilia (Latina)

Partita n° Kg.

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

CIMOXANIL 4% e **MANCOZEB** 40% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL Dervato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

TERAPIA sintomatica

MANCOZEB

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

TERAPIA: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **MAXANIL** è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il **MAXANIL** può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di **MAXANIL** in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE contro Peronospora 200-300 g/hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo dell'amalattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 gg in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora in pieno campo 250-300 g/hl di acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO contro Peronospora effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 gg alla dose di 300-350 g/hl di acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

"DA NON IMPIEGARE IN SERRA"

"DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE"

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione conformulati con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 gg prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISCRIZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI DELLE PIANTE, ALLE PERSONE, AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 200 g, 500 g, 1 Kg., 5 Kg., 10 Kg., 25 Kg.

CUPROSTAR® CL

FUNGICIDA CUPROORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI
SOSPENSIONE CONCENTRATA

CUPROSTAR® CL

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 6888 del 14.11.1986

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorotalonil puro g. 20 (317 g/l)

Rame metallico puro (sotto forma

di ossicloruro) g. 20 (317 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 L

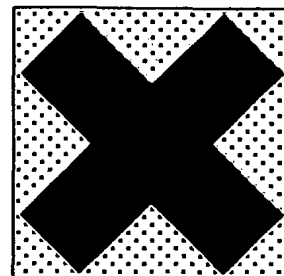
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 20%; RAME 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione, dotato di alta persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione delle sue azioni polivalenti, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numerosi funghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grazie alla presenza nella miscela del Clorotalonil, il prodotto svolge una buona azione acaro frenante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 Hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza

la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Sedano (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Septoriosi (*Septoria* spp.), Cercosporiosi (*Cercospora* spp.), Alternariosi (*Alternaria* spp.), *Botrytis cinerea* e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Pomodoro (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora* spp.), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea* e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Cocomero, Melone e Cetriolo (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), *Botrytis cinerea*, *Dydymella*, Cladosporiosi (*Cladosporium* spp.) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Fagiolo, Pisello e Fagiolino (in pieno campo)

- ⇒ contro Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), Ruggine (*Uromyces* spp.), *Botrytis cinerea*, *Ascochyta* spp., Peronospora (*Peronospora* spp.) e Batteriosi: ml 250-350/ 100 l di acqua.

Cipolla (in pieno campo)

- ⇒ contro Peronospora (*Peronospora* spp.), Ruggine (*Puccinia* spp.), Alternaria (*Alternaria* spp.), *Botrytis* spp., *Sclerotium cepivorum* e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Patata (in pieno campo)

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), *Botrytis cinerea* e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora* spp.), Alternariosi (*Alternaria solani*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea* e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

AVVERTENZE

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagiolino non superare i due trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi ed alle modalità di etichetta, non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

TIOWETTING 90

FUNGICIDA ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|
| - ZOLFO puro (esente da selenio) | g | 90 |
| - Sospensivanti, bagnanti ed inerti | q.b. a | g 100 |

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO:

Il TIOWETTING 90 è un antioidico ad azione preventiva e curativa.

Il TIOWETTING 90 combatte varie forme di Oidio ed esercita un'azione di contenimento di altre crittogame (Ticchiolatura, Ruggine) e degli Acari. Il TIOWETTING 90 si impiega alle seguenti dosi:

Vite: contro l'Oidio

- prima della fioritura g 400-500 per ettolitro

- dopo la fioritura g 300 per ettolitro

Pomacee e Drupacee: contro l'Oidio

- prima della fioritura g 500-600 per ettolitro

- dopo la fioritura g 200-300 per ettolitro

Svolge, inoltre, un'azione complementare contro la Ticchiolatura.

Culture orticole: (insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, finocchio, sedano, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, rapa, ravanello, patata, aglio, cipolla, porro): contro Oidio o Mal Bianco g 300-500 per ettolitro.

Culture floreali in pieno campo o in serra: contro Oidio o Mal Bianco g 300-500 per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il TIOWETTING 90 è compatibile con la maggioranza degli antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, Poltiglia Bordoese, ecc.) e di quelli a base di Oli Minerali (semplici ed attivati), Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluamide. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli Oli Minerali e dal Captano.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Il TIOWETTING 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar MELE (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonatan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE (Buona L. Davranche, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander Oliver del Serres, William, Decana del Comizio) e VITE: (Sangiovese).

Può essere fitotossico per le Cucurbitacee. Miscele con prodotti fitomimici possono produrre fitotossicità su Stark Delicious, Starking e Stayman Winesap.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, specialmente in piena estate.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme

regolamentari.

DA NON VENDERSI SFUSO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - MODENA

Reg. n. 5189 del 1/2/1983 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM srl - Modena

S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

kg 0,100/0,200/0,250/0,500/1/5/10/25

GIAVONET TOP

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA PER IL MAIS, LA SOIA, TABACCO, GIRASOLE
E LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metolacior puro g 85 (= 943 g/l)
- Coformulanti e solventi q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in germinazione. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Fienarola annua (*Poa annua*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Falso panico (*Setaria viridis*), Panico americano (*Panicum dicotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranzo (*Amaranthus retroflexus*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Centocchio (*Stellaria media*). Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, stoloni quali Gramigna (*Cynodon dactylon*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Artemisia (*Artemisia vulgaris*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina o il trapianto della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il prodotto può però anche essere adoperato in pre-semina.

Dosi:

Barbabietola da Zucchero: 0,5-0,8 l/Ha

Mais: 2-2,2 l/Ha

Soia: 1,5-2 l/Ha

Tabacco: 0,8-1 l/Ha

Girasole: 1-1,5 l/Ha

La scelta delle dosi è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais. In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal prodotto, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Per il Mais, ad esempio, è consigliabile la miscela con Terbutilazina. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8763 del 25/9/95 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.r.l. - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Divisione Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10/20

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALATOIL®

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI
E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALATOIL®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19/04/1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%) g. 85 (740 g/l)

Malathion puro (da p.a.

tecnico al 95%) g. 3,32 (29 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene xilolo

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 200 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3,32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Meio), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: 1,1-1,5 per 100 l d'acqua;
- ⇒ per trattamenti primaverili - estivi: 1,1 per 100 l d'acqua.

AGRUMI

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1,1-1,7 per 100 l d'acqua;
- ⇒ per trattamenti estivi: 1,1-1,4 per 100 l d'acqua.

OLIVO

- ⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,7 per 100 l d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

- ⇒ 1,1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Florgood

Fitoregolatore

Partita n *

Composizione

Acido Gibberellico puro g 90 su 100

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

E' un fitoregolatore solubile per impiego su :

• Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie

Per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi 1-2 g/l alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

• Arancio

Per prevenire la cascola e ridurre la fisiopatia della buccia: 0,5-1 g/l dopo l'invasiatura

Cardiolo -

per ottenere anticipo di maturazione, capolini più numerosi e di maggior pezzatura : 1-3 g/l al formarsi del primo abbozzo fiorale, comunque non oltre la formazione della sesta foglia.

• Ciliegio

Per aumentare l'allegagione 1 g/l a fine fioritura. Ripetendo il trattamento 2 o 3 volte di seguito si evita la cascola

• Clementine

Per ottenere una maggiore produzione 1 g/l in fioritura o poco dopo.

• Fragola

Per ottenere precocità ed incremento di produzione 1,5-2,5 g/l in 2 trattamenti 30 e 10 gg. prima della fioritura.

• Limone

Per ritardare la data di raccolta e migliorare la conservabilità dei frutti in magazzino : 0,5-1 g/l prima dell'invasiatura.

• Pero

Per favorire l'allegagione 1-2 g/l quando il 20-30% dei fiori è aperto. Per contrastare le gelate inorare entro 48 ore successive il fenomeno

• Pomodoro

Per ottenere maggiore allegagione e precocità 1 g/l a fiori aperti. Ripetere il trattamento dopo ogni raccolta

• Vite

Inorando prima della fioritura si ottiene precocità; dopo la fioritura di previene l'acinellatura e si ottiene un grappolo più spargolo e meno soggetto a Botrite: 1-2 g/l 10 gg. prima o dopo la fioritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Intervallo di sicurezza 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : g 10 (10 bustine da g1)

AGROFILL s.r.l.

Sede Legale : 35042 Este (PD)

Via Athesie, 10

Sede Amministrativa: 35040 Ponso (PD)

Via dell'Artigiano, 12 - Tel. (0429) 65.62.55

Stabilimento di Produzione :

Agrozofarma S.p.A., Via Lavanano, 15
Mortigliano (UD)

Reg. n. 6219 Ministero della Sanità del 31/01/85

Facsimile dell'etichetta da g 1 nelle dimensioni definitive (75 x 120 mm)

Florgood	Fitoregolatore
Composizione: Acido Gibberellico puro g 90 su 100	
Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	
COMPATIBILITA' Con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune. <i>Avvertenza:</i> In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.	
Intervallo di sicurezza : 20 giorni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. <i>Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</i>	
DA NON VENDERSI SFUSO	
Contenuto netto : g 1	
AGROFILL s.r.l. - 35042 Este (PD) Via Atheste, 10	
<u>Reg. n. 6219 Ministero della Sanità del 31/01/85</u>	
ATTENZIONE : PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONFRONTARE L'ETICHETTA SULLA CONFEZIONE	

DUE ZETA[®] S

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

DUE ZETA[®] S

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3179 del 10.10.1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro g. 4

Zolfo ventilato puro (Selenio

assente) g. 49

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 5 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

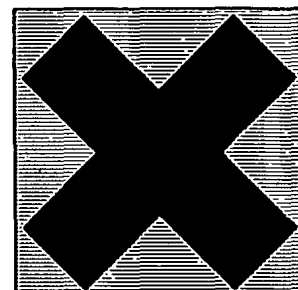
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SIAPA - Caltanissetta; SILIA - Aprilia (Latina); Pasquale Mormino & Figlio - Termini Imerese (PA).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 4%; ZOLFO 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

⇒ Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

⇒ Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e il Cladosporium (fino alla prima fioritura) del POMODORO.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di

preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli altri formulati polverulenti della stessa gamma destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DOMARK Combi PB

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE,
DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE -

TETRACONAZOLO puro g 1
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE

manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 6.3.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)
5 Kg (10 sacchetti da 500 g e 2 sacchetti da 2,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

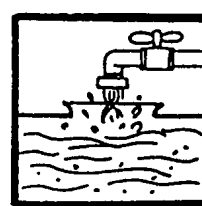
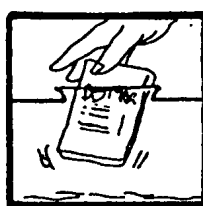
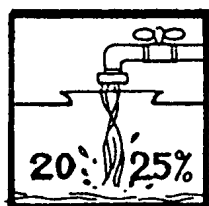
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali . In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ISAGRO S.p.A.

[Handwritten signature]

DOMARK Combi PB

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE,
DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza
--

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 6.3.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

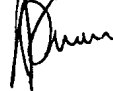
OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g 250 g 500 g e 2,5 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ISAGRO S.p.A.



MODALITÀ e DOSI d'IMPIEGO

VITE Peronospora 250-300 g/ha
MELO: Tichchiatura 250 g/ha
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora 250-300 g/ha

Preparazione della poltiglia stemperare il prodotto in poca acqua versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa ed aggiungere la quantità di acqua occorrente, mantenendo l'agitatore in funzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non si deve trattare durante la fioritura

Sulle seguenti varietà di Melo Abbondanza Belfort; Black Slayman; Golden Delicious; Gravenstein Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana; Commercio, cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Altri Stabilimenti

S T I Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

S T I Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri di Montalcino (Si)

SARIAF SpA - Faenza (Ra)

CHEMIA SpA - S. Agostino (Ra)

RAMEZIN CHIARO

Polvere bagnabile per irrorazioni.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetramico) g 30,0
 - Zineb puro g 13,6
 - Coloranti q.b. a. g 100,0

Registrazione N. 6991 del 4.3.1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria/Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

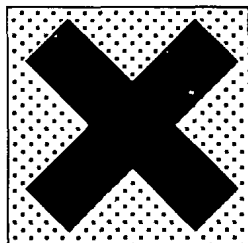
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:



NOCIVO

Peso kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze: Rame (da ossicloruro) e Zineb le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante oculare e cutaneo.

Zineb

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



SIARAM®**(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO****SIARAM®**

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2979 del 22.12.1978

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di solfato di rame

neutralizzato con calce idrata) . . . g . . . 50

Coformulanti q b a g . . . 100

Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Partita n° . . .

Contenuto: 0,5 - 1 - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo) (limitatamente alla confezione da 1 Kg).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della poltiglia bordelaise

SETTORI DI IMPIEGO

Il SIARAM è efficace contro la Peronospora del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa, Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco, Sclerotinia, Conneo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Conneo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio, Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio, Allupatura e Mal secco degli Agrumi, Alternaria della Patata, Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septonosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola.

Il SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Il SIARAM può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SIARAM si impiega normalmente alle dosi di 1-2 Kg, ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi non è fitotossico per nessuna coltura. Si dovranno impiegare 2-3 Kg ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle Pomacee ed alle drupacee. In caso di forti infestazioni le dosi suddette devono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Il SIARAM, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antiodica. I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si

orientano sui 15-20 Kg di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio SIALAN 35 EC, SIALAN 35 PB, POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fellet - Buona Luigia d'Avanches - Butirra Claireau - Passacrassana - B C William - Dr Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

GOLTIX TRIPLE WG

DISERBANTE

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: microgranuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

GOLTIX TRIPLE WG

COMPOSIZIONE

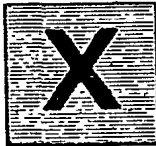
g 100 DI GOLTIX TRIPLE WG CONTENGONO

g 28 DI METAMITRON PURO

g 8,5 DI ETOFUMESATE

g 6,8 DI FENMEDIFAM

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA
BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE
L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA
PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E
CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI PROTETTIVI E
GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL
MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO -
VIALE CERTOSA 128

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: S.C.B.-Marie sur Sarre (Francia)

(oppure STI SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA))

REGISTRAZIONE N. 8522 DEL 07.07.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5 (10 x g 500); kg 5 (5
x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi
d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

METAMITRON 28%

ETOFUMESATE 8,5%

FENMEDIFAM 6,8%

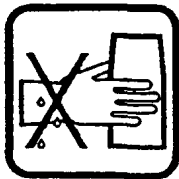
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



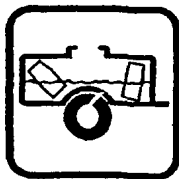
Non toccare mai il
sacchetto con mani/grandi
bagasse



Assicurare la completa pulizia
della botte e riempirla per 1/3
con acqua lasciando fermo
il agitatore.



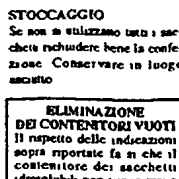
Introdurre nella botte il
necessario numero di sacchetti
idrosolubili chiusi e lasciare a
riposo per 3-10 minuti



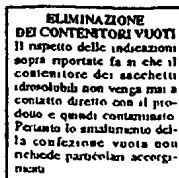
Azionare l'agitatore nel giro
di qualche minuto in completa
solubilizzazione.



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare.



STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in luogo
asciutto.



**ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI**
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che il
contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il pro-
dotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della
confezione vuota non
richiede particolari accorgi-
menti.

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, compresa quella di più difficile controllo, ad esempio; Polygonacee (*Polygonum spp.*) Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*S. nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*M. chamomilla*), Mercurella (*M. annua*), Erba calenzuola (*E. helioscopia*), Attaccamano (*G. aparine*), Erba strega (*S. anna*), Asparaggine (*P. echinoides*), Centocchio comune (*S. media*), Veronica (*Veronica sp.*), Viola dei campi (*Viola sp.*), Borsapastore (*C. bursa pastoris*), Crucifere (*S. arvensis*, *R. raphanistrum*), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigermine, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha (pari a 8 sacchetti da g 500/ha)* in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti si consiglia di seguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche:

Tecnica 1. Dosi. 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato (pari a 3-4 sacchetti da g 500/ha)** in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 gg con 2-2,5 kg/ha (pari a 4-5 sacchetti da g 500/ha)*** in 150-200 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con GOLTIX TRIPLE WG alla dose di 1,3 kg/ha (pari a 13 sacchetti da g 500/ha)**** in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.

- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

Da non applicare con mezzi aerei

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido diirrorazione.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni risultanti da un'immersione del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO-Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria

*oppure: pari a 4 sacchetti da kg 1 / ha

**oppure: pari a 3-4 sacchetti da kg 1 / 2 ha

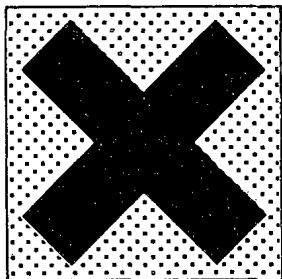
***oppure: 4-5 sacchetti da kg 1 / 2 ha

****oppure: pari a 13 sacchetti da kg 1 / 10 ha

BAYER S.p.A.

Panocrine L

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi



NOCIVO

Composizione :

Guazadina g. 30 (= 279 g/l)
Cofomulanti e coloranti q.b. a g. 100
Contiene Glicole Etilico

Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per l'ingestione.

Consigli di Precauzione :

Conservare lontano dalla portata dei bambini.
Conservare lontano dai materiali di mangimisti e di foraggio.
Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare il foglio etichetta).
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti acuti.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984

Contenuto netto: Litri 1.000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome Precauzionale

Un ostacolo contro i funghi.

(Non contaminare e altre precauzioni simili) e per la difesa dei cereali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Selezionare con cautela i cereali per la concia delle sementi.

La dose di Panocrine L è di 30 g per 100 kg di sementi.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

Il prodotto Panocrine L è un fungicida liquido solubile.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

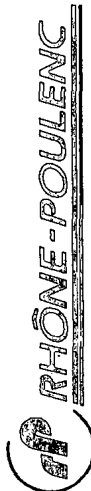
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici e nocivo per gli altri animali domestici, bastano ed insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11.
Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Proviglio, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

07/96

ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, del mais, della vite, di alcune colture orticole e del pino

ETIFOS M

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22,1 (= 225 g/l)

Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

DU PONT DE NEMOURS
ITALIANA S.p.A.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

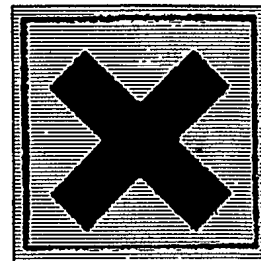
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida fosfororganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolazioni di Acari Tetranychidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesco:

- ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia);

- ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio:

- ml 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticoltura:

ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Chysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili, si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura: pomodoro, carciofo, melanzana:

- litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Notte (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Cerealicoltura:

Mais: ml 300 contro Notte (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pino: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorinco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETIFOS M e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura sul melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc)

AGRO-PYR

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

Composizione percentuale

Piretrina pura	gr 4 (= 44 g/l)
Piperonilbutossido puro	gr 20 (= 220 g/l)
Coformulanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivieni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto avente una bassa tossicità ed un ampio spettro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA: Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi.	ml 70-80
Asparago:	contro Mosca	ml 70-80
Cavolo:	contro Cavolaia	ml 80-100
Melanzana.	contro Domisia	ml 80-100
Tabacco:	contro Domisia	ml 80-100
Pomodoro:	contro Moscerino	ml 80
FRUTTICOLTURA: Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi.	ml 70-80
Melo, pero:	contro Afide verde,	
	Psilla, Tripidi.	ml 70-80
FLORICOLE IN PIENO CAMPO: Crisantemo, garofano, rosa		ml 70-80

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8001 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta in formato ridotto:

A G R O - P Y R

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

Composizione percentuale

Piretrina pura .	gr 4 (= 44 g/l)
Piperonilbutossido	gr 20 (= 220 g/l)
Coformulanti	. q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

AVVERTENZA: leggere e conservare le istruzioni riportate sull'etichetta.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)
Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8001 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 20-50-100

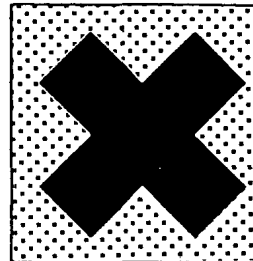
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

METIOL ESCA

LUMACHICIDA - INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE (CHIOCCIOLE, LIMACCE), GRILLOTALPA, AGROTIDI E GRILLI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metiocarb puro g 4
Sostanze attive, coloranti ed eccipienti q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

-In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8669 del 31/01/1995 - Scadenza autorizzazione: 31/01/2005 (anni 10)

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciallora e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSE D'IMPIEGO: 3-5 Kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Per difendere le colture di: barbabietole da zucchero, zucche, cocomeri, meloni, pomodori, melanzane, fragole.

Dalle infestazioni di: lumache (chioccioline e limacce), grilotalpa, agrotidi e grilli.

MODI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile. Per evitare invece infestazioni dall'esterno, è consigliabile distribuire il prodotto lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto deve essere distribuito da solo.

NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km. 46, Sant'Agostino (FE)

- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

- Stabilimento di confezionamento: DIACHEM S.P.A., unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

- S.I.L.L.A. S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT)

- Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Taglie delle confezioni: g 100-150-200-250-300 Kg 1-5

Microbagnabile°60

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono

Zolfo puro micronizzato
(esente da Selenio) g 60

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 60 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Cidlo e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il *Vasates del pomodoro*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CONTRO L'ODIO DELLA VITE:
eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 400 grammi per ogni 100 litri d'acqua.
Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 300 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

- trattamenti preflorali alla dose di 400-500 grammi per ogni 100 litri d'acqua.
- trattamenti postflorali alla dose di 300-400 grammi per le prime applicazioni e 250-300 grammi per le successive applicazioni per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI:
400 grammi per ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicrofluoride.

Avvertenza: Il Microbagnabile 60 deve essere inorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 60 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia Davranches, Cortessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 6 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 1 - 10 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA:

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. (0544) 38.09.2

Fax (0544) 34.09.9

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Registrazione n. 0843 Ministero della Sanità del 08/10/1974

© Marchio registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Microbagnabile° 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono

Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolatura, Ruggini, Corineo) e degli Acali in genere, specialmente Eriofidi, come il Vesates del pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CONTRO L'OIDIO DELLA VITE
eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 grammi per ogni 100 litri d'acqua.
Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente

decresecenti fino a 200 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:
- trattamenti prefiorali alla dose di 300-400 grammi per ogni 100 litri d'acqua.
- trattamenti postfiorali alla dose di 250-300 grammi per le prime applicazioni e 200-250 grammi per le successive applicazioni per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI:
250-300 grammi per ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicofluoride.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Catvilia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pero: Buona Luigia Darnanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 1 - 10 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA:

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. (0544) 38.09.2

Fax (0544) 34.09.9

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

© Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Microbagnabile° 95

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono

Zolfo puro micronizzato
(esente da Selenio) **g 94,6**

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 95 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il *Vasates* del pomodoro..

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CONTRO L'OIDIO DELLA VITE:
eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 150 - 200 grammi per ogni 100 litri d'acqua.
Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 100 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

- trattamenti preforali alla dose di 200-250 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

- trattamenti postforali alla dose di 150-200 grammi per le prime applicazioni per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO DELLE DRUPACEE (pesco, albicocco):

100-150 grammi per ogni 100 litri d'acqua durante la vegetazione in base all'intensità degli attacchi.

- CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE (pomodoro, pisello) E FLOREALI (rosa, crisantemo, begonia, ortensia) IN CAMPO O IN SERRA:

150-200 grammi per ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione stemperare il Microbagnabile 95 in poca acqua, agitando fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 95 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicofluande.

Avvertenze: Il Microbagnabile 95 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa

FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 95 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pera: Buona Luigia D'avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 1 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA:

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. (0544) 38.09.2

Fax (0544) 34.09.9

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Torricelli, 2 - 48010 Colignola (RA)

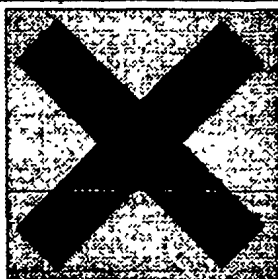
Registrazione n. 4482 Ministero della Sanità del 08/10/1981

© Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Polibario-STI 46

Insetticida - Anticrittogamico in polvere solubile

Partita n.°



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Polisolfuro di bario tecnico 90%
(corrispondente a 46 g di zolfo attivo)

g 99

Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio:

A contatto con acidi libera gas tossico
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Registrazione n. 4453 Ministero della Sanità del 01/10/1991

Norme Precauzionali

Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali,
diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia
dispnea Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio
K flebo sintomatici. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida, ad azione pronta e prolungata, con
proprietà anticoccidica, antifissativa e sterilizzante
Anticrittogamico contro il corineo e la bolla delle
drupece e contro la forma stromatica ibernante
della ticchiolatura delle pomacee

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **POMACEE:**
trattamenti invernali a gemme chiuse od appena
ingrossate 3,5 - 6 Kg /hl.
- **DRUPACEE:**
trattamenti invernali a gemme chiuse o appena
ingrossate 2,5 - 3,5 Kg/hl.
- **AGRUMI:**
trattamenti lontani dalla maturazione 2 Kg/hl
- **OLIVO:**
trattamenti prima della fioritura 1 - 1,5 Kg/hl

Sciogliere la giusta dose in poca acqua, agitando
opportunamente fino a completa diluizione. Irrorare
con normali pompe, cercando di investire
uniformemente ed in maniera sufficiente tutte le
parti della pianta.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con oli; qualora fossero
stati eseguiti trattamenti con oli l'applicazione del
polisolfuro deve essere distanziata di almeno
quindici giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Evitare irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati
ortaggi e specialmente insalata, finocchi, spinaci
che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali
domestici, i pesci ed il bestiame.

Per eliminare possibili rischi di nocività far
trascorrere trenta giorni prima di far pascolare il
bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti
che direttamente o accidentalmente siano venuti a
contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti
Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

*Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento
e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.*

DA NON VENDERSI SFUSO

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA:

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. (0544) 38.09.2

Fax (0544) 34.09.9

THIO-STI

Anticrittogamico a base di zolfo organico e colloidale

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono

Zolfo puro micronizzato
(esente da Selenio)

g 48

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIO-STI è un liquido a base di zolfo organico e colloidale, avente le seguenti caratteristiche:

- suddivisione delle particelle di zolfo che conferisce al prodotto la dovuta attività anticrittogamica;
- completa miscibilità in acqua;
- adesività alla vegetazione.

Il THIO-STI trova applicazione contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture in ogni periodo vegetativo ed a qualsiasi epoca.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il THIO-STI va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

- VITICOLTURA
Oidio della vite 200 - 300 grammi
Botrytis cinerea 300 - 400 grammi

• FRUTTICOLTURA

Oidio (Mal bianco) del melo e del pero

350 - 400 grammi

Mal bianco del pesco 300 - 350 grammi

• ORTICOLTURA

Mal bianco del pomodoro, patata, pisello, cetriolo, lattuga, carciofo e zucchini : 200 - 300 grammi

• FLORICOLTURA

Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (ortensia, crisantemo, begonia) 200 - 300 grammi.

Per la preparazione della sospensione diluire la dose richiesta in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nell'intero volume di acqua, rimescolando cautamente. Al termine dei trattamenti lavare accuratamente le pompe irroratrici con acqua per eliminare possibili residui di zolfo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIO-STI non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e con Diclouanide.

Avvertenza: Il THIO-STI deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il THIO-STI può arrecare danno alle seguenti colture di:

Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan,

Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee : può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 15 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA :

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. (0544) 38.09.2

Fax (0544) 34.09.9

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4212 Ministero della Sanità del 17/02/1981

FOLCARB®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE

FOLCARB®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3798 del 16.09.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

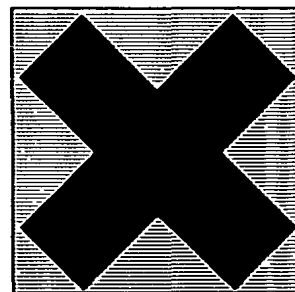
100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro g. 45

Coformulanti q.b. a g. 100



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Partita n° ...

Contenuto 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO

Il FOLCARB è attivo in particolare contro la Botrytis e la Peronospora della vite e svolge, inoltre, una discreta attività secondaria contro l'Oidio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Contro la Peronospora e la Botrytis i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa delle malattie e ripetuti ogni 10-15 giorni alla dose di 150-250 gr/hl.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB non è miscibile con Pottiglia Bordolese, Polisolfun e Olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

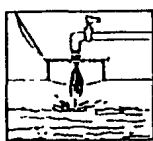
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



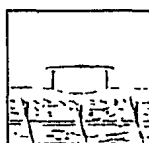
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

FOLCARB[®]

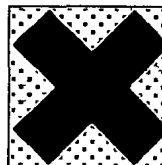
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA MUFFA
GRIGIA DELLA VITE

Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro.....g.	45
Coformulanti	q.b. a g. 100

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SOLPLANT

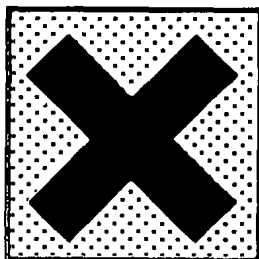
Actan

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in granuli dispersibili

COMPOSIZIONE

Escozolo puro
Coformulanti q.b.a

g 5
g 100



IRRITANTE

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi/la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespiano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Confezionato presso:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Codignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7985 del 11.02.91

Parità n. vedere margine inferiore dell'etichetta

Il contenitore non può essere riutilizzato

1 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi effetti cutanei su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili disfunzioni renali acute ed epatopatie attivate ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antidotale.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di Actan in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clordalonil, ditanon, meltram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. Actan è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotaloni possono provocare rugginiosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

zucchino, carciofo, melone, pomodoro 7 giorni;

pescio, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Distribuito da:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Borgonovo 14 Milano

CARATTERISTICHE

Actan è un fungicida ad azione sistemica e traslocante efficace a basse dosi nei confronti di basidiomyceti, ascomyceti e deutermyceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. Actan possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistematicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella trattata (azione traslocante) e si diffonde per via sistemica verso le varie parti della pianta da proteggere.

Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di Actan in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. Actan non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di Actan in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600-2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (g/l)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	
pescio	40 - 50	oidio
	150 - 200	monilia
carciofo, melone, zucchino, pomodoro	30 - 40	oidio
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
poppo	50 - 70	marssonina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9608

Altra taglia normale autorizzata g 500

Zodiac dicuran DFF

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento (tenero e duro) e l'orzo
Pasta fluida

Parlita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 2,2 di Diflufenican puro (= g/l 24,72)
g 35,7 di Clortoluron (= g/l 400)
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per l'ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZODIAC DICURAN DFF è un formulato erbicida in pasta fluida per l'impiego sia in pre-emergenza di frumento (tenero e duro) e orzo.

L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diflufenican e Clortoluron) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni delle colture sopra indicate.

Infestanti sensibili:

a) Graminacee: Alopecurus, Apera s.v., Avena spp. Lolium Phalaris Poa.

b) Dicotiledoni: Anthemis, Capsella, Cerasium, Lamium, Matricaria Papaver, Polygonum aviculare e persicaria, Ranunculus, Raphanus Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

N.B.: Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di Galium, Fumaria, Chirsanthemum, Centaurea Galeopsis e Polygonum convolvulus è talvolta irregolare.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZODIAC DICURAN DFF può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità:

- In pre-emergenza, litri 4,5-5/ha. In questa applicazione, al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

- In post-emergenza, litri 3,5-4/ha. In questa applicazione le infestanti Avena, Lolium e Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle tre foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora una abbondante precipitazione cade in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piante del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. In tutti i casi non si evidenziano tuttavia ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

Non impiegare il prodotto sulle varietà di frumento Kdd, Demar 4 e Brasília

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Non impiegare il prodotto nei terreni scolti, ciottolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale.

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Cui impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto 1 - 5 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 7983 Ministero della Sanità del 25/07/81

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO
IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

07/86

Blizzard

Erbicida selettivo per il frumento tenero, duro e orzo
Pasta fluida

Partita n°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono
g 5,57 di Diflufenican puro (= 60 g/l)
g 37,1 di Trifluralin puro (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non gettare il contenitore vuoto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in base di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BLIZZARD è un formulato erbicida in pasta fluida per l'impiego in pre-emergenza e post-emergenza precoce di frumento tenero, duro e orzo. L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diflufenican e Trifluralin) consente il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni dei cereali autunno-vernini.

INFESTANTI SENSIBILI:

a) Graminacee :
Coda di volpe (Alopecurus)
Apera (Apera spica-venti),
Loglio italico (Lolium multiflorum)
Fienarola (Poa)
Agrostide (Agrostis spp.)
Falaride (Phalaris).

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni sciolti, ciottolosi o comunque filtranti. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto 1 l - 5 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) V.le Europa 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 Tel. 051/53.32.88

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Ltd., Norwich (GB)

Registrazione n° 7982 Ministero della Sanità del 25 07 1991

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO
IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

07/96

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato da subito dopo la semina fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura, e comunque prima dell'emergenza delle graminacee annuali e prima che le dicotiledoni annuali abbiano raggiunto la fase di 2-4 foglie vere.

Dose : 2,2 l/ha, distribuiti con 300-500 litri di acqua

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato livellato e privo di zolle.

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3 - 4 cm).

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle piante del cereale che virano al violaceo e successivamente invecchiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. Tuttavia, in tutti i casi, non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

Quartz

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il frumento tenero, duro, orzo e cereali minori
Pasta fluida

Partita n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono
g 42,4 di Diflufenican puro (= g/l 500)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ è un diserbante in formulazione flowable per l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e cereali minori, attivo nei confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni quali :

Anthemis sp. Capsella, Cerasium, Lamium, Papaver Polygonum aviculare e persicaria, Senecio, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica Viola La suscettibilità all'erbicida di Fumaria, Galium, Chirsanthemum, Centaurea, Matricaria, Galeopsis e Polygonum convolvulus è irregolare Sono resistenti Bifora radiata e Scandix pecten-veneris.

Il prodotto è in grado di esplicare una collaterale attività di contenimento sulle seguenti infestanti graminacee : Alopecurus, Apera s.v., Lolium, Poa e Phalaris.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di piantula.

DOSI:

In pre-emergenza 200-300 cc/ha; in post emergenza 300-400 cc/ha
Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 l/ha.
Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle.
Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di Isoproturon, Cletoluron, Neburon e Trifluralin.
In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può essere associato a formulati a base di Ioxini più MCPP (Acetri M), Bromoxinil o Dicamba.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piante dei cereali che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti : 84 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto ml 500 / 1 - 5 - 10



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc LTD - Norwich (GB)

Reg. n. 8043 Ministero della Sanità del 18/03/1992

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

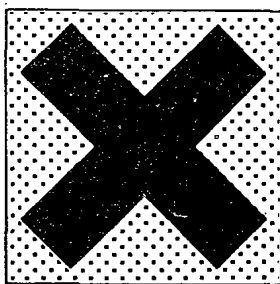
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

0796

Quartz S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni
Pasta fluida

Partita n.°



NOCIVO

Composizione:

Isoproturon g 45,8 (= 500 g/l)
Diflufenican g 4,6 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Pericoli di rischio:

Nocivo per l'acqua
Possibili effetti irreversibili
Possibili effetti cronici

Consigli di prudenza:

Conservare il prodotto lontano dai bambini
Conservare i contenitori di alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di infortunio consultare il medico
(Se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto Netto: l 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture alimentari e bevande a corso d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

3 fabbrici di associazione delle seguenti sostanze attive

Isoproturon 45,8 g/l

Diflufenican 4,6 g/l

Le quali, separatamente, provocano, secondo i sintomi di intossicazione

Isoproturon

Derivato dell'urea. Sintomi: disturbi d'impiego, causati dall'ingestione

tratto, vomito, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare

gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati su ammalata

terapia sintomatica

Diflufenican

Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ S è un formulato erbicida in pasta fluida per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo

L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare

(Diflufenican e Isoproturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e dell'orzo.

Infestanti sensibili:

a) Graminacee: Alopecurus, Apera s v, Avena spp, Lolium, Phalaris, Poa.

b) Dicotiledoni: Anthemis, Capsella, Cerastium, Lamium, Metickaria, Papaver, Polygonum aviculare o persicaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

N.B. - Le applicazioni di pre-emergenza controllano la Avena a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di Galium, Fumaria, Chrysanthemum, Centaurea Galeopsis e Polygonum convolvulus è talvolta irregolare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità:

pre-emergenza 2-3 l/ha. In questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

post-emergenza 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti Avena, Lolium, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi trasferimenti sintomi di sensibilità sotto forma di decolorazione delle piante del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni sciolti, ciottolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale.

Nel terreno trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/66717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

07/96

STRATOS®

8078

LIQUIDO EMULSIONABILE

Erbicida di post-emergenza per il controllo di infestanti graminacee annuali e perenni.

STRATOS®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cycloxydim puro
Coformulanti q.b. a

g 21,0 (=200 g/l)
g 100

Titolare della registrazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
D-6700 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N° 7884 del 25.07.91

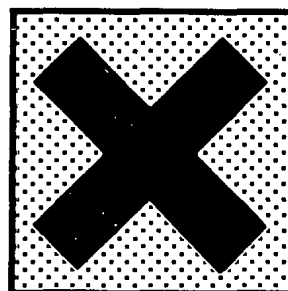
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N°

Irritante per gli occhi e la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO



Contenuto netto:

l 1

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare,
con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione
vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più
pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena fatua*), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*),
cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), dente canino (*Agropyron repens*),
forasacco (*Bromus spp.*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*),
gramigna (*Cynodon dactylon*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria
viridis*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*),
sorghetta (*Sorghum halepense*).

CAMPI DI IMPIEGO

Stratos può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture:

barbabietola da zucchero, soia, girasole, patata, colza, vite, melo,
pero, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza,
cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, insalate, pomodoro,
cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Stratos si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua
per ettaro.

Dosi d'impiego:

litri per ettaro

- graminacee annuali
fino allo stadio di inizio accostimento
da inizio a fine accostimento
- graminacee perenni
Sorghum halepense (sorghetta)
trattare con infestanti alte 20-40 cm
Agropyron repens (dente canino)
e *Cynodon dactylon* (gramigna)
trattare con infestanti alte 10-20 cm

0,75-1,0
1,25

2,0-2,5

2,5-3,0

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di
condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione
dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due
trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.
E' opportuno distribuire il prodotto in miscela ad olio minerale (1,2 kg/ha).
Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione
al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore
dell'irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Stratos è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le
infestanti a foglia larga.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture
graminacee.

Stratos può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture
vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

60 giorni prima della raccolta per pisello, cavoli, cipolla, porro, fagiolo,
fagiolino, insalate, pomodoro, vite e pomacee.

80 giorni prima della raccolta per carota.

100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza,
soia, patata e girasole.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

®Marchio registrato BASF

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

CARATTERISTICHE D'AZIONE

PROPER ENERGY 75 EW viene assorbito per via fogliare e traslocato fino al tessuto del meristema apicale i primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY 75 EW.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Avena spp.* (avena) *Phalaris spp.* (scagliola) *Poa trivialis* (fenarola comune), *Alfalfa spica-venti* (capellini dei campi)
ERBE INFESTANTI RESISTENTI: *Lolium spp.* (toglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

0,8-1,2 l/ha contro Avena spp., *Phalaris spp.*, *Poa trivialis*, *Alfalfa s. venti*
0,5-1,0 l/ha contro *Alopecurus myosuroides*

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo in presenza di *Phalaris spp.* intervenire entro la fine accellimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE 200-400 l/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale nonché con Dicamba Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1 796

© marchio registrato

PROPER® ENERGY 75 EW

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Fenoxaprop-P-elle puro 658% p/p (= 69 g/l) Metenprof-dietile (Hoe 107892) puro 7,15% p/p (= 75 g/l), coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguente sostanza attiva: Fenoxaprop-P-elle puro 658% e Metenprof-dietile (Hoe 107892) puro 7,15%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenoxaprop-P-elle (nell'animale da esperimento) piassività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.
Metenprof-dietile (Hoe 107892) (nell'animale da esperimento) sintomi specifici: Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica.
In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.
Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua; terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare. Trattamenti sintomatici.
Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 0,5 - 1 - 2,5 - 5 L

Partita N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 16087 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Tullio, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8651 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

PROPER®ENERGY EW

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Fenoxaprop-P-etile puro 5,29% p/p (= 55 g/l) Mefenpir-dietile (Hoe 107892) puro 1,44% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenoxaprop-P-etile puro 5,29% e Mefenpir-dietile (Hoe 107892) puro 1,44%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona. Mefenpir-dietile (Hoe 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica. In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico: togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti non provocare il vomito. Trattamenti specifici in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare. Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 0,5 - 1 - 2,5 - 5 L

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15067 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8098 del 9.11.1992 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE D'AZIONE

PROPER ENERGY EW viene assorbito per via fogliare e traslocato fino al tessuto apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY EW.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Phalaris spp.* (scagliola) *Poa trivialis* (fenacola comune), *Apera spica-venti* (capellina dei campi)

ERBE INFESTANTI RESISTENTI

Lolium spp. (foglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

1 - 1,5 l/ha contro *Avena spp.*, *Phalaris spp.*, *Poa trivialis*, *Apera s. venti*

0,75-1,25 l/ha contro *Alopecurus myosuroides*

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di *Phalaris spp.* intervenire entro la fine accostimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE 200-400 l/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con omicidi sotto forma di sale, nonché con Dicamba Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato

1.796

GRALIT® MAX EW

Diserbante graminicida di post-emergenza per frumento.

FORMULAZIONE: Emulsione olio/acqua

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenoxaprop-p-etile puro 5,29 g (pari a 55 g/l)

Mefenpir-dietile (HOE 107892) 1,44 g (pari a 15 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive FENOXAPROP-P-ETILE 5,29% e MEFENPIR-DIETILE (HOE 107892) 1,44%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenoxaprop-p-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

Mefenpir-dietile (HOE 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica. In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito. **Trattamenti specifici:** in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare.

Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

GRALIT MAX EW viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia del GRALIT MAX EW.

Erbe infestanti sensibili: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Phalaris spp.* (scagliola), *Poa trivialis* (ficnarola comune), *Apera spica venti* (capellini dei campi).

Erbe infestanti resistenti: *Lolium spp.* (Loglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento:

- 1 - 1,5 l/ha contro *Avena spp.*, *Phalaris spp.*, *Poa trivialis*, *Apera spica-venti*;

- 0,75 - 1,25 l/ha contro *Alopecurus myosuroides*.

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO: Post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento con le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di *Phalaris spp.* intervenire entro la fine accestimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Utilizzare 200-400 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba, Bifenoss e Bentazone, può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altre officine autorizzate:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 2,5 - 5

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano - Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Hoechst-Schering AgrEvo GmbH
Francoforte sul Meno (Germania)

Registrazione N. 8096 del 09.11.1992 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO NETTO: litri 0,5

PARTITA N.: vedere a lato

*Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft Francoforte sul Meno

CARATTERISTICHE D'AZIONE

PROPER ENERGY SH viene assorbito per via fogliare e traslocato fino al tessuto del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità della infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY SH.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Avena* spp. (avena) *Phalaris* spp. (scagliola), *Poa trivialis* (linarola comune), *Apera spica-venti* (capellini dei campi)
ERBE INFESTANTI RESISTENTI: *Lolium* spp. (loglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

1 - 1,5 l/ha contro *Avena* spp., *Phalaris* spp. *Poa trivialis* *Apera* s. venti

0,75-1,25 l/ha contro *Alopecurus myosuroides*

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo in presenza di *Phalaris* spp. intervenire entro la fine accrescimento della stessa

VOLUME DI IRRORAZIONE 200-400 l/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale nonché con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità
Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1 796

® marchio registrato

PROPER® ENERGY SH

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Fenoxaprop-P-elle puro 5,24% p/p (= 55 g/l) Metenflupir-dietile (Hoe 107892) puro 2,86% p/p (= 30 g/l), coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto chiuso a ermetico, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenoxaprop-P-elle puro 5,24% e Metenflupir-dietile (Hoe 107892) puro 2,86%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Fenoxaprop-P-elle (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona;
Metenflupir-dietile (Hoe 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi specifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica.
In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.
Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e sciolto di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare. Trattamenti sintomatici.
Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.
Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

- Officine di produzione
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia)

CONTENUTO 0,5 - 1 - 2,5 e 5 L
Partita N°



Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Berlino (Germania)
Rappresentante per l'Italia:
Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 16057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO
Registrazione n° 8553 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE D'AZIONE

PROPER ENERGY viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale (i primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (coda di volpe) Avena spp. (avena), Phalaris spp. (scagliola) Poa trivialis (fenorola comune), Agera spica-venti (capellini dei campi)

ERBE INFESTANTI RESISTENTI: Lolium spp. (loglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

1 - 1,5 l/ha contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Agera s. venti
0,75-1,25 l/ha contro Alopecurus myosuroides

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di Phalaris spp. intervenire entro la fine accrescimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE 200-400 l/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale nonché con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità. Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio; smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'UOZZATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1 796

® marchio registrato

PROPER® ENERGY

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Fenoxaprop P-ettile puro 5,24% p/p (= 55 g/l) Metenpir-dietile (Hoe 107892) 2,86% p/p (= 30 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenoxaprop-P-ettile puro 5,24% e Metenpir-dietile (Hoe 107892) puro 2,86%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenoxaprop-P-ettile (nell'animale da esperimento) passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

Metenpir-dietile (Hoe 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi specifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone, fisciare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti, non provocare il vomito.

Treatamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina per assicurare poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare. Treatamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'etanolo.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 0,5 - 1 - 2,5 - 5 L

Partita N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8550 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

GRALIT® MAX

Diserbante graminicida di post-emergenza per frumento.

FORMULAZIONE: Emulsione olio/acqua

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenoxaprop-p-etile puro 5,24 g (pari a 55 g/l)

Mefenpir-dietile (HOE 107892) 2,86 g (pari a 30 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive FENOXAPROP-P-ETILE 5,24% e MEFENPIR-DIETILE (HOE 107892) 2,86%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenoxaprop-p-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

Mefenpir-dietile (HOE 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica. In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito. **Trattamenti specifici:** in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare.

Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

GRALIT MAX viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia del GRALIT MAX.

Erbe infestanti sensibili: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Phalaris spp.* (scagliola), *Poa trivialis* (fienarola comune), *Apera spica-venti* (capellini dei campi).

Erbe infestanti resistenti: *Lolium spp.* (Loglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento:

- 1 - 1,5 l/ha contro *Avena spp.*, *Phalaris spp.*, *Poa trivialis*, *Apera spica-venti*;

- 0,75 - 1,25 l/ha contro *Alopecurus myosuroides*.

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO: Post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento con le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di *Phalaris spp.* intervenire entro la fine accostimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Utilizzare 200-400 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba, Bifenoss e Bentazone, può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altre officine autorizzate:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 2,5 - 5

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano - Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Hoechst-Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)

Registrazione N. 8535 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO NETTO: litri 0,5

PARTITA N.: vedere a lato

*Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(8652414) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via A. Herio, 21

L'AQUILA

LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A

LANCIANO

LITOLIBROCARTA
Via Renzetti, 8/10/12

PESCARA

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA

LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

MATERA

LIBRERIA MONTENUMURO
Via delle Beccherie, 69

POTENZA

LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

CATANZARO

LIBRERIA NISTICO
Via A. Daniele, 27

COSENZA

LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53

PALMI

LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31

REGGIO CALABRIA

LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA

LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Gotti, 11

AVELLINO

LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

BENEVENTO

LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71

CASERTA

LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33

CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA S a s
Via Raiola, 69/D

CAVA DEI TIRRENI

LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO

LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

NAPOLI

LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I B S
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

POLLA

CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi

SALERNO

LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S a s
Via Farini, 27

CARPI

LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15

CESENA

LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5

FERRARA

LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18

FORLÌ

LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

MODENA

LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210

PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D

PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA

LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7

REGGIO EMILIA

LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M

RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

GORIZIA

CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16

PORDENONE

LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE

LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

TRIESTE

LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
Corso Italia, 9/F

UDINE

LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

FROSINONE

CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15

LATINA

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28/30

RIETI

LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8

ROMA

LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA

Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACCESI
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70
LIBRERIA DEI CONGRESSI
Viale Civiltà Lavoro, 124

SORA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4

TIVOLI

LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10

VITERBO

LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA AR''
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrarsa

LIGURIA

CHIAVARI

CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N. S. dell'Orto, 37/38

GENOVA

LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R

IMPERIA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Viale Matteotti, 43/A-45

LA SPEZIA

CARTOLIBRERIA CENTRALE
Via dei Colli, 5

SAVONA

LIBRERIA IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

BERGAMO

LIBRERIA ANTICA E MODERNA
LORENZELLI
Viale Giovanni XXIII, 74

BRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13

BRESSO

CARTOLIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11

BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4

COMO

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mentana, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli, 14

CREMONA

LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72

GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Piazza Risorgimento, 10
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8

LECCO

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Corso Mart. Liberazione, 100/A

LODI

LA LIBRERIA S a s
Via Defendente, 32

MANTOVA

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32

MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 15

MONZA

LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4

PAVIA

LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI
Palazzo dell'Università

SONDRIO

LIBRERIA ALESSO
Via Cairi, 14

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Viale De Gasperi, 22

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81/83
LIBRERIA GIURIDICA DI E M
Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **ASTI**
LIBRERIA BORELLI
Corso V. Alfieri, 364
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **ALGHERO**
LIBRERIA LOBRANO
Via Sassari, 65
- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F. LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S. G. C. ESSEGICI S. a. s.
Via Caronda, 8/10
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **ALCAMO**
LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106/108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
- ◇ **ENNA**
LIBRERIA BUSCEMI
Piazza Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI CA M
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S. F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S. F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Gallotti, 225
- ◇ **RAGUSA**
CARTOLIBRERIA GIGLIO
Via IV Novembre, 39
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84/86 R

- LIBRERIA MARZOCCO
Via de Martelli, 22 R
LIBRERIA PIROLA «gia Etruria»
Via Cavour, 46 R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA S. n. c.
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macalle, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **BOLZANO**
LIBRERIA EUROPA
Corso Italia, 6
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **CONEGLIANO**
CARTOLERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7
- ◇ **PADOVA**
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
LIBRERIA DRAGHI-RANDI
Via Cavour, 17/19
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Montenera, 22/A
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I. P. Z. S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
Via S. Marco 4742/43
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L. E. G. I. S.
Via Adigetto, 43
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1996
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari		Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali	
- annuale	L. 385.000	- annuale	L. 72.000
- semestrale	L. 211.000	- semestrale	L. 49.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale		Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni	
- annuale	L. 72.500	- annuale	L. 215.500
- semestrale	L. 50.000	- semestrale	L. 118.000
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee		Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali	
- annuale	L. 216.000	- annuale	L. 742.000
- semestrale	L. 120.000	- semestrale	L. 410.000

Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a ricevere l'indice repertorio annuale cronologico per materie 1996

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L. 2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L. 134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L. 87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo	L. 8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1996 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate	L. 1.300.000
Vendita singola per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna	L. 1.500
per ogni 96 pagine successive	L. 1.500
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata	L. 4.000

N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 1993 — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%

ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L. 360.000
Abbonamento semestrale	L. 220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 0 0 2 6 0 1 9 6 *

L. 24.000